

Reinheit und Preisvergleiche **

S-1700 SB 202190										
Preise in US-Dollar (\$)										
Firma	Kat.-Nr.	Reinheitsgrad	1 mg	1.3 mg	2 mg	5 mg	10 mg	25 mg	50 mg	100 mg
LC Labs	S-1700	99 %				38	66	139		415
Calbiochem	559388	98 %	106							
Sigma	S7067	98 %				62		249		
Biomol	EI-294	98 %	84							
Tocris	1264	99 %					117		518	
AG Scientific	S1080	97 %	25			60				
Alexis	270-259	97 %	25			60			420	
Apollo	BIS4321	none				80		280	420	
Upstate Biotech	19-134	none	169							
Wako	19-1353	none	70							
BioSource	PHZ1243	none	109							
Biaffin	PKI-SB202	none					276	559		
US Biological	S0096-25	98 %	256							
Jena Bioscience	INH-008	98 %			98					
AbcsicAcid.com	S-1080	97 %	25			60				
SuperArray Bioscience **	FA-004	none		169						
BioShop Canada	SBB259	none	135			392				
Clonagen	S-1700	none				119	164	278		710
Ersparnis bei LC Labs						37 - 90%	44 - 76%	44 - 75%		42 - 42%

** Unsere Preise sind günstiger als die anderer Firmen, dennoch gibt es keine Kompromisse bei der Qualität. Lesen Sie hier, wie wir das erreichen: [Alles über Produktqualität](#).

Katalogdaten: LC Labs - Current, Calbiochem - website - Feb 2008, Sigma - website - Feb 2008, Biomol - website - Feb 2008, Tocris - website - Feb 2008, AG Scientific - website - Feb 2008, Alexis - website - Feb 2008, Apollo Sci - website - Mar 2008, Upstate Biotech - Millipore website - Feb 2008, Wako - website - Feb 2008, BioSource - website - Feb 2008, Biaffin - SignaGen Labs website - Feb 2008, US Biological - website - Feb 2008, Jena Bioscience - Alexis website - Feb 2008, AbcsicAcid.com - website - Feb 2008, SuperArray Bioscience - website - Feb 2008, BioShop Canada - website - Feb 2008, Clonagen - website - Feb 2008.

Nach unserem besten Wissen sind die oben angegebenen Preise für die Produkte unserer Konkurrenten zur Zeit korrekt. Bitte teilen Sie uns eventuelle Unstimmigkeiten mit.

** Achtung: Produkt FA-004 von SuperArray Bioscience wird als 200 µl einer 20 mM Lösung angeboten und wurde zur angegebenen Packungsgröße umgerechnet.