

Reinheit und Preisvergleiche **

S-1700 SB 202190										
Preise in japanischen Yen (¥)										
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 %				4600	7900	16700		49800
Calbiochem	559388	98 %	23100							
Sigma	S7067	98 %				12400		49700		
Biomol	EI-294	98 %	18000							
Tocris	1264	none					40000		176000	
AG Scientific	S1080	none	5000			13000				
Alexis	270-259	none	7300			17400			121000	
Upstate Biotech	19-134	none	34000							
Wako	19-1353	none	7000							
BioSource	PHZ1243	none	25000							
Biaffin	PKI-SB202	none					72000			
Jena Bioscience	INH-008	none			20000					
SuperArray Bioscience **	FA-004	none		34000						
Clonagen	S-1700	none				13403	18412	31273		79875
Ersparnis bei LC Labs	¥ ¥ ¥	¥ ¥ ¥ ¥ ¥	¥ ¥ ¥	¥ ¥ ¥	¥ ¥ ¥	63 - 74%	57 - 89%	47 - 66%	¥ ¥ ¥	38 - 38%

** 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 - Merck website - Feb 2008, Sigma - website - Feb 2008, Biomol - Funakoshi website - Feb 2008, Tocris - Nacalai website - Feb 2008, AG Scientific - Cosmo Bio website - Feb 2008, Alexis - Cosmo Bio website - Feb 2008, Upstate Biotech - Siyaku website - Feb 2008, Wako - website - Feb 2008, BioSource - Cosmo Bio website - Feb 2008, Biaffin - Funakoshi website - Feb 2008, Jena Bioscience - Siyaku website - Feb 2008, SuperArray Bioscience - Cosmo Bio 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.