

Reinheit und Preisvergleiche **

O-5857 Okadaic Acid, Sodium Salt									
Preise in Euro (€)									
Firma	Kat.-Nr.	Reinheitsgrad	10 µg	25 µg	50 µg	100 µg	125 µg	300 µg	1 mg
LC Labs	O-5857	98 %			40	71		189	573
Calbiochem	459620	99 %		70					
Sigma	O7760	90 %	89	166	314				
MPBio	158974	98 %	55	114	196	342			
AG Scientific	O1030AG	none		60		133			
Alexis	350-011	98 %		65		190			1100
Alomone	O-900	98 %		67	175	185	268		
LKT Labs	O4104	none		138		403			3113
Upstate Biotech	19-130	none				240			
Wako	15-0244	none				152			
Gentaur	O900	none		159		346	453		
Acros Organics	32840	98 %				223			
US Biological	O5800-01	none				387			
Euromedex	LO5857	none		55		161			
Gencompare	O-5857	98 %		67		110		524	1587
Interchim	68321A	none		70		190			
Fluorochem	M02214	none		80		217			
Clonagen	O-5857	none		88		161		346	947
AppliChem	A2563	none		126		348			
Ersparnis bei LC Labs	€€€	€€€€	€€€	€€€	77 - 87%	35 - 82%	€€€	45 - 64%	39 - 82%

** 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, MPBio - website - Feb 2008, AG Scientific - Mobitec website - Feb 2008, Alexis - website - Feb 2008, Alomone - website - Feb 2008, LKT Labs - Alexis website - Feb 2008, Upstate Biotech - website - Feb 2008, Wako - website - Feb 2008, Gentaur - website - Feb 2008, Acros Organics - website - Feb 2008, US Biological - Biomol website - Feb 2008, Euromedex - website - Feb 2008, Gencompare - website - Feb 2008, Interchim - website - Feb 2008, Fluorochem - website - Feb 2008, Clonagen - website - Feb 2008, AppliChem - Reiss Laborbedarf 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.