

## Reinheit und Preisvergleiche \*\*

<b>O-5857 Okadaic Acid, Sodium Salt</b>									
Preise in japanischen Yen (¥)									
Firma	Kat.-Nr.	Reinheitsgrad	10 µg	25 µg	50 µg	100 µg	125 µg	300 µg	1 mg
<b>LC Labs</b>	<b>O-5857</b>	<b>98 %</b>			<b>5800</b>	<b>10200</b>		<b>27400</b>	<b>82800</b>
Calbiochem	459620	99 %		14700					
Sigma	O7760	90 %	13200	23900	45600				
AG Scientific	O1030	none		9000		24000			
Alexis	350-011	none		13100		40600			239000
Alomone	O-900	98 %		9306	27126	27126	37224		
LKT Labs	O4104	none							412000
Upstate Biotech	19-130	none				42000			
Wako	15-0244	none				20000			
Acros Organics	32840	98 %				69000			
Fluorochem	M02214	none		18700		50600			
Clonagen	O-585	none		11914		21796		46842	128206
AppliChem	A2563	none		30000	52700	73900			
<b>Ersparnis bei LC Labs</b>	¥ ¥ ¥	¥ ¥ ¥	¥ ¥ ¥	¥ ¥ ¥	<b>79 - 89%</b>	<b>49 - 86%</b>	¥ ¥ ¥	<b>42 - 42%</b>	<b>35 - 80%</b>

\*\* 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, AG Scientific - Cosmo Bio website - Feb 2008, Alexis - Cosmo Bio website - Feb 2008, Alomone - website - Feb 2008, LKT Labs - Nacalai website - Feb 2008, Upstate Biotech - Siyaku website - Feb 2008, Wako - website - Feb 2008, Acros Organics - website - Feb 2008, Fluorochem - Siyaku website - May 2008, Clonagen - website - Feb 2008, AppliChem - Shigematsu-Bio 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.