

## Reinheit und Preisvergleiche \*\*

### O-6410 Okadaic Acid, Ammonium Salt

Preise in Euro (€)

Firma	Kat.-Nr.	Reinheitsgrad	10 µg	25 µg	50 µg	100 µg	125 µg	300 µg	500 µg	1 mg	
<b>LC Labs</b>	<b>O-6410</b>	<b>98 %</b>			<b>40</b>	<b>71</b>		<b>189</b>		<b>573</b>	
Calbiochem	459616	95 %		61							
Sigma	O8010	90 %	127	255	438						
AG Scientific	O1026AG	none		53		134					
Alexis	350-010	98 %		60		165				1100	
Alomone	O-800	99 %		67	175	185	268				
LKT Labs	O4102	none		128		403				3113	
Wako	15-0221	none				152			569		
Gentaur	O800	none		159		346	523				
Acros Organics	32838	98 %				188					
Euromedex	LO6140	none		51		161					
Gencompare	O-6410	98 %		62		196		524		1587	
Interchim	81954A	none		66	108	190					
Fluorochem	M02212	none		66		217					
Clonagen	O-6410	none		85		161		346		947	
<b>Ersparnis bei LC Labs</b>						<b>63 - 91%</b>					<b>39 - 82%</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 - Mobitec website - Feb 2008, Alexis - website - Feb 2008, Alomone - website - Feb 2008, LKT Labs - Alexis website - Feb 2008, Wako - website - Feb 2008, Gentaur - website - Feb 2008, Acros Organics - website - Feb 2008, Euromedex - website - Feb 2008, Gencompare - website - Feb 2008, Interchim - website - Feb 2008, Fluorochem - 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.