

## Reinheit und Preisvergleiche \*\*

### O-2220 Okadaic Acid

Preise in britischen Pfund (£)

Firma	Kat.-Nr.	Reinheitsgrad	10 µg	25 µg	50 µg	100 µg	300 µg	1 mg
<b>LC Labs</b>	<b>O-2220</b>	<b>98 %</b>			<b>26</b>	<b>47</b>	<b>125</b>	<b>380</b>
Calbiochem	495604	95 %	33	50		176		
Sigma	O4511	90 %	56	94	163			
MPBio	193514	none				245		
Biomol	EI-181	none		57		150		
Tocris	1136	none		52				
Alexis	350-003	98 %		45	70	125		810
Fluka	75320	92 %		134				
LKT Labs	O4101	none		97	178	306		2004
Santa Cruz Biotech	sc-3513	none	22					
Acros Organics	32837	97 %				136		
US Biological	UBO5800-01	none				200		
MBL International	JM-1543-025	none		78				
BioVision	1543-025	none		91				
Roche Mol. Biochem.	11355554001	95 %		203				
Clonagen	O-2220	none		60	81	114	235	642
<b>Ersparnis bei LC Labs</b>					<b>63 - 85%</b>	<b>59 - 85%</b>	<b>47 - 47%</b>	<b>41 - 81%</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, MPBio - website - Feb 2008, Biomol - website - Feb 2008, Tocris - website - Feb 2008, Alexis - website - Feb 2008, Fluka - website - Feb 2008, LKT Labs - Alexis website - Feb 2008, Santa Cruz Biotech - Autogen Bioclear website - Feb 2008, Acros Organics - website - Feb 2008, US Biological - Europa website - Feb 2008, MBL International - Caltagmedsystems website - Feb 2008, BioVision - Cambridge BioScience website - Feb 2008, Roche Mol. Biochem. - 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.