

## Reinheit und Preisvergleiche \*\*

<b>G-6203 Gö 6976</b>					
Preise in britischen Pfund (£)					
Firma	Kat.-Nr.	Reinheitsgrad	500 µg	1 mg	5 mg
<b>LC Labs</b>	<b>G-6203</b>	<b>99 %</b>		<b>46</b>	<b>190</b>
Calbiochem	365250	95 %	70		
Sigma	G1171	98 %		88	
Biomol	EI-269	95 %	130		
Tocris	2253	99 %		94	
Alexis	270-021	95 %	135		
BioSource	PHZ1094	none	167		
US Biological	UBG8569	none	259		
Fluorochem	M01799	none	124		
Clonagen	G-6203	none	76	107	338
<b>Ersparnis bei LC Labs</b>				<b>48 - 57%</b>	<b>44 - 44%</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, Biomol - website - Feb 2008, Tocris - website - Feb 2008, Alexis - website - Feb 2008, BioSource - Invitrogen website - Feb 2008, US Biological - Europa 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.