

## Reinheit und Preisvergleiche \*\*

<b>R-1234 Roscovitine</b>									
Preise in britischen Pfund (£)									
Firma	Kat.-Nr.	Reinheitsgrad	1 mg	5 mg	10 mg	25 mg	50 mg	100 mg	300 mg
<b>LC Labs</b>	<b>R-1234</b>	<b>99 %</b>		<b>26</b>	<b>45</b>	<b>92</b>		<b>274</b>	<b>602</b>
Calbiochem	557360	95 %	26	76					
Sigma	R7772	98 %	40	132					
Alexis	350-251	97 %	30	110			410		
Alomone	R-300	99 %	29	114					
LKT Labs	R5774	none	99	186	321				
BioSource	PHZ1093	none	34						
Santa Cruz Biotech	sc-24002	none	20						
Cayman Chemical	10009569	98 %	28	120	213		931		
Fluorochem	M02443	none		84					
Clonagen	R-1234	none		76	106	181		474	999
<b>Ersparnis bei LC Labs</b>				<b>66 - 86%</b>	<b>58 - 86%</b>	<b>49 - 49%</b>		<b>42 - 42%</b>	<b>40 - 40%</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, Alexis - website - Feb 2008, Alomone - website - Feb 2008, LKT Labs - Alexis website - Feb 2008, BioSource - Invitrogen website - Feb 2008, Santa Cruz Biotech - Autogen Bioclear website - Feb 2008, Cayman Chemical - Alexis 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.