

Reinheit und Preisvergleiche **

H-2330 HA-1077, Dihydrochloride Salt

Preise in Euro (€)

Firma	Kat.-Nr.	Reinheitsgrad	1 mg	5 mg	10 mg	25 mg	50 mg	100 mg	500 mg	1 g	2 g
LC Labs	H-2330	99 %						69	286	496	826
Calbiochem	371970	98 %	91								
Sigma	H139	98 %		261	396						
MPBio	158939	98 %			216	512	980				
Biomol	EI-233	98 %			137		549				
Tocris	0541	98 %			102		456				
Alexis	270-071	98 %	30	60							
Alomone	H-220	99 %		117	187	468					
Upstate Biotech	19-164	none		114							
BioSource	PHZ1293	none	123								
Biaffin	PKI-HA1077	98 %		80	145	260					
US Biological	H1000	none		274							
Euromedex	LH2330	none				124					
Gencompare	H-2330	99 %		44	71	156					
Biotrend	BS0077	none			84						
Clonagen	H-2330	none						158	499	827	1344
Ersparnis bei LC Labs								56 - 56%	43 - 43%	40 - 40%	39 - 39%

** 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, Alomone - website - Feb 2008, Upstate Biotech - Millipore website - Feb 2008, BioSource - Invitrogen website - Feb 2008, Biaffin - website - Feb 2008, US Biological - Biomol website - Feb 2008, Euromedex - website - Feb 2008, Gencompare - website - Feb 2008, Biotrend - 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.