

Reinheit und Preisvergleiche **

H-2330 HA-1077, Dihydrochloride Salt

Preise in japanischen Yen (¥)

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 %						10000	41400	71800	119400
Calbiochem	371970	98 %	18700								
Sigma	H139	98 %		43000	70200						
MPBio	158939	none			44400	105200	201800				
Biomol	EI-233	98 %			22000		88000				
Tocris	0541	none			31500		139000				
Alomone	H-220	99 %		17500	28000	70000					
Upstate Biotech	19-164	none		20000							
Toronto Res. Chem.	I882200	none				21000		75600			
BioSource	PHZ1293	none	19000								
Biaffin	PKI-HA1077	none		24000	44000	79000					
Clonagen	H-2330	none						21390	67555	111960	181952
Ersparnis bei LC Labs	¥ ¥ ¥ ¥	¥ ¥ ¥ ¥	¥ ¥ ¥ ¥	¥ ¥ ¥ ¥	¥ ¥ ¥ ¥	¥ ¥ ¥ ¥	¥ ¥ ¥ ¥	53 - 87%	39 - 39%	36 - 36%	34 - 34%

** 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 - Siyaku website - Feb 2008, Biomol - Funakoshi website - Feb 2008, Tocris - Nacalai website - Feb 2008, Alomone - website - Feb 2008, Upstate Biotech - Siyaku website - Feb 2008, Toronto Res. Chem. - Siyaku website - Feb 2008, BioSource - Cosmo Bio website - Feb 2008, Biaffin - Funakoshi 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.