

## Reinheit und Preisvergleiche \*\*

### F-4660 Fasudil, Monohydrochloride 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
<b>LC Labs</b>	<b>F-4660</b>	<b>99 %</b>						<b>10000</b>	<b>41400</b>	<b>71800</b>	<b>119400</b>
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					
<b>Ersparnis bei LC Labs</b>	¥ ¥ ¥ ¥	¥ ¥ ¥ ¥	¥ ¥ ¥	¥ ¥ ¥	¥ ¥ ¥	¥ ¥ ¥	¥ ¥ ¥	<b>87 - 87%</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 - 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.

Nach unserem besten Wissen sind die oben angegebenen Preise für die Produkte unserer Konkurrenten zur Zeit korrekt. Bitte teilen Sie uns eventuelle Unstimmigkeiten mit.