

**Reinheit und Preisvergleiche \*\***

<b>S-9300 Staurosporine</b>														
Preise in japanischen Yen (¥)														
Firma	Kat.-Nr.	Reinheitsgrad	50 µg	100 µg	200 µg	250 µg	470 µg	500 µg	1 mg	2 mg	5 mg	10 mg	25 mg	100 mg
<b>LC Labs</b>	<b>S-9300</b>	<b>99 %</b>							<b>8300</b>		<b>23900</b>	<b>40800</b>	<b>58800</b>	<b>164400</b>
Calbiochem	569397	97 %		32800		65500			117600					
Sigma	S4400	95 %		25100				78400	135200					
MPBio	194805	none		25900				86500	156400					
Biomol	EI-156	99 %		15000					89000					
Tocris	1285	none		24800										
AG Scientific	S1016	none				22000			50000					
Alexis	380-014	none		13800		28300			65300		188500			
Fluka	85660	95 %							134900					
Alomone	S-350	98 %	5346	19404		21384	29700							
LKT Labs	S7600	none							50000					
Upstate Biotech	19-123	none			36000									
Cell Signaling	9953	none				36500								
Wako	19-1025	none		11000				43000						
Toronto Res. Chem.	S685000	none							77000			616000		
Biotium	00025	none		22000										
BioSource	PHZ1271	none		36000										
Serva	35385	none						58000						
Santa Cruz Biotech	sc-3510	none		29000										
Biaffin	PKI-STSP	97 %							77000	125000	272000			
Cayman Chemical	81590	none		9900		23500		44500	64300					
Fermentek	ST	none							22000					
Acros Organics	32853	98 %				35200								
Stressgen	HPK-112	none		27000										
Jena Bioscience	INH-005	none	26000											
MBL International	BV-1048-7	none		14000										
BioVision	1048-10	none		15000										
Roche Mol. Biochem.	11055682001	98 %						27600						
Trevigen **	4886-100-02	none	19000											
Fluorochem	M02483	none				41800			89700					
BioAustralis	BIA-S1086	99 %									28000		98000	
Clonagen	S-9300	none							15163		41833	66607	93007	247883
BioLinks K.K.	KIX-BLS0040	95 %							22000		88000			
<b>Ersparnis bei LC Labs</b>									<b>45 - 95%</b>		<b>15 - 91%</b>	<b>39 - 93%</b>	<b>37 - 40%</b>	<b>34 - 34%</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, AG Scientific - Cosmo Bio website - Feb 2008, Alexis - BioLinks website - Sep 2008, Fluka - website - Feb 2008, Alomone - website - Feb 2008, LKT Labs - Cosmo Bio website - Feb 2008, Upstate Biotech - Siyaku website - Feb 2008, Cell Signaling - website - Feb 2008, Wako - website - Feb 2008, Toronto Res. Chem. - Siyaku website - Feb 2008, Biotium - Cosmo Bio website - Feb 2008, BioSource - Cosmo Bio website - Feb 2008, Serva - Cosmo Bio website - Feb 2008, Santa Cruz Biotech - Nacalai website - Feb 2008, Biaffin - Funakoshi website - Feb 2008, Cayman Chemical - Siyaku website - Feb 2008, Fermentek - Cosmo Bio website - Feb 2008, Acros Organics - website - Feb 2008, Stressgen - Funakoshi website - Feb 2008, Jena Bioscience - Siyaku website - Feb 2008, MBL International - website - Feb 2008, BioVision - B-Bridge website - Feb 2008, Roche Mol. Biochem. - website - Feb 2008, Trevigen - Funakoshi website - Feb 2008, Fluorochem - Siyaku website - May 2008, BioAustralis - website - Feb 2008, Clonagen - website - Feb 2008, BioLinks K.K. - website - Sep 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.

\*\* Achtung: Produkt 4886-100-02 von Trevigen wird als 100 µl einer 1 mM Lösung angeboten und wurde zur angegebenen Packungsgröße umgerechnet.