

Reinheit und Preisvergleiche **

S-9300 Staurosporine													
Preise in britischen Pfund (£)													
Firma	Kat.-Nr.	Reinheitsgrad	50 µg	100 µg	200 µg	250 µg	470 µg	500 µg	1 mg	5 mg	10 mg	25 mg	100 mg
LC Labs	S-9300	99 %							38	109	187	270	754
Calbiochem	569397	97 %		47		104			361				
Sigma	S4400	95 %		77				228	393				
MPBio	194805	none		86				299	540				
Biomol	EI156	99 %		44					272				
Tocris	1285	98 %		63									
Alexis	380-014	98 %		42		90			195	590			
Fluka	85660	95 %							363				
Alomone	S-350	98 %	21	77		85	118						
Apollo	BIS0504	none							110	320			
LKT Labs	S7600	none							290	1134			
Upstate Biotech	19-123	none			127				343				
Cell Signaling	9953	none				126							
Biotium	BT00025	none		66									
BioSource	PHZ1271	none		91									
Serva	35385	none						173					
Santa Cruz Biotech	sc-3510	none		89									
Acros Organics	32853	98 %				128							
US Biological	UBS7972-60	none		57						244			
Jena Bioscience	INH-005	98 %	68										
MBL International	BV-1048-7	none		75									
BioVision	1048-010	none		76									
Roche Mol. Biochem.	11055682001	98 %						250					
Trevigen **	4886-100-02	none	66										
Ascent Scientific	Asc-056	98 %		31				123					
Fluorochem	M02483	none				76			163				
BioAustralis	BIA-S1086	99 %								117		415	
Clonagen	S-9300	none							76	210	334	466	1241
Fisher BioReagents	BPE2541	none		105				262	455				
Ersparnis bei LC Labs													
									50 - 93%	7 - 90%	44 - 44%	35 - 42%	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, Fluka - website - Feb 2008, Alomone - website - Feb 2008, Apollo Sci - website - Mar 2008, LKT Labs - Alexis website - Feb 2008, Upstate Biotech - Millipore website - Feb 2008, Cell Signaling - website - Feb 2008, Biotium - Cambridge BioScience website - Feb 2008, BioSource - Invitrogen website - Feb 2008, Serva - AMS Biotechnology website - Feb 2008, Santa Cruz Biotech - Autogen Bioclear website - Feb 2008, Acros Organics - website - Feb 2008, US Biological - Europa website - Feb 2008, Jena Bioscience - Alexis website - Feb 2008, MBL International - Caltagnedsystems website - Feb 2008, BioVision - Cambridge BioScience website - Feb 2008, Roche Mol. Biochem. - website - Feb 2008, Trevigen - AMS Biotechnology website - Feb 2008, Ascent Scientific - website - Feb 2008, Fluorochem - website - Feb 2008, Clonagen - website - Feb 2008, Fisher BioReagents - 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.

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