

Reinheit und Preisvergleiche **

P-1680 Phorbol 12-Myristate 13-Acetate							
Preise in US-Dollar (\$)							
Firma	Kat.-Nr.	Reinheitsgrad	125 µg	1 mg	5 mg	10 mg	25 mg
LC Labs	P-1680	99.5 %		11	45	79	172
Calbiochem	524400	99 %		49	126	241	449
Sigma	P8139	99 %		64	152	297	593
MPBio	151864	99 %		52	171	328	819
Biomol	PE-160	99 %		32	94		
Tocris	1201	none		37	164		
AG Scientific	P1039	99 %		30	95		
Alexis	445-004	98 %		18	60	110	210
Fluka	79346	98 %		61	150		598
Alomone	P-800	99.5 %		47	188		
Crescent Chem.	32496	none		156			
Lab Depot	P3235	99 %		66	197	335	713
Science Lab	SLP1219	99 %		126		433	827
Santa Cruz Biotech	sc-3576	none		39			
Advance Scientific	P3235	99 %		89	267	453	963
Acros Organics	35615	97 %		99			
Cole-Parmer	88068-37	99 %		70	167	329	
Gallade Chemical	P3235	none		94	220	374	795
US Biological	T5600-03	none	168				
MBL International	JM-1544-5	none			110		
BioVision	1544-5	99.9 %			95		
AbscisicAcid.com	P-1039	99 %		30	95		
Invivogen	tlrl-pma	none			100		
City Chemical	3227CC	none				485	
BioShop Canada	PMA168	none		43	99	149	239
Brainerd Chemical	P3235	none		45	136	271	533
International Laboratory	3503701	99.5 %		47	155	298	743
ArtChemicals.com	P3235	none				389	642
Colonial Scientific	P3235	99 %		79	236	469	923
Clonagen	P-1680	none		77	131	184	330
Fisher BioReagents	BP685	none		68	162	321	
Advanced Technology	3503701	99.5 %		47	155	298	743
Ersparnis bei LC Labs	\$ \$ \$ \$	\$ \$ \$ \$	\$ \$ \$ \$	39 - 93%	25 - 83%	28 - 84%	18 - 82%

** 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 - website - Feb 2008, Sigma - website - Feb 2008, MPBio - website - Feb 2008, Biomol - website - Feb 2008, Tocris - website - Feb 2008, AG Scientific - website - Feb 2008, Alexis - website - Feb 2008, Fluka - website - Feb 2008, Alomone - website - Feb 2008, Upstate Biotech - Millipore website - Feb 2008, Cell Signaling - website - Feb 2008, Promega - website - Feb 2008, Spectrum - website - Feb 2008, Wako - website - Feb 2008, Crescent Chem. - website - Feb 2008, Lab Depot - website - Feb 2008, Science Lab - website - Feb 2008, Santa Cruz Biotech - website - Feb 2008, Advance Scientific - website - Feb 2008, Acros Organics - website - Feb 2008, Cole-Parmer - website - Feb 2008, Gallade Chemical - website - Feb 2008, US Biological - website - Feb 2008, MBL International - website - Feb 2008, BioVision - website - Feb 2008, AbscisicAcid.com - website - Feb 2008, Invivogen - website - Feb 2008, City Chemical - website - Feb 2008, BioShop Canada - website - Feb 2008, Brainerd Chemical - website - Feb 2008, International Laboratory - website - Feb 2008, ArtChemicals.com - website - Feb 2008, Colonial Scientific - website - Feb 2008, Clonagen - website - Feb 2008, Fisher BioReagents - website - Feb 2008, Advanced Technology - website - Mar 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 9905 von Cell Signaling und Produkt T-5600-03 von US Biological werden als 1 ml einer 200 µM Lösung angeboten und wurden zur angegebenen Packungsgröße umgerechnet.