

## Reinheit und Preisvergleiche \*\*

<b>L-4804 Lapatinib, Di-p-Toluenesulfonate Salt</b>									
Preise in US-Dollar (\$)									
Firma	Kat.-Nr.	Reinheitsgrad	5 mg	10 mg	25 mg	50 mg	100 mg	250 mg	300 mg
<b>LC Labs</b>	<b>L-4804</b>	<b>99 %</b>			<b>268</b>		<b>570</b>		<b>998</b>
LKT Labs	L0360	none		150	250		700		
Toronto Res. Chem.	L175800	none	125			1000			
International Laboratory	4118130	none		300		600		1350	
Advanced Technology	4118130	none		300		600		1350	
ChemieTek	CT-LP002	98 %			180		450	820	
<b>Ersparnis bei LC Labs</b>	\$ \$ \$ \$	\$ \$ \$ \$	\$ \$ \$ \$	\$ \$ \$ \$	\$ \$ \$ \$	\$ \$ \$ \$	<b>0 - 19%</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, LKT Labs - website - Feb 2008, Toronto Res. Chem. - website - Feb 2008, International Laboratory - website - Feb 2008, Advanced Technology - website - Mar 2008, ChemieTek - website - Apr 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: Bei dem Produkt L0360 von LKT Laboratories, dem Produkt L175800 von Toronto Research Chemical und dem Produkt 4118130 von International Laboratory handelt es sich um die freie Base dieser Verbindung.