

## Reinheit und Preisvergleiche \*\*

<b>S-8502 Sorafenib, p-Toluenesulfonate Salt</b>								
Preise in japanischen Yen (¥)								
Firma	Kat.-Nr.	Reinheitsgrad	1 mg	5 mg	50 mg	100 mg	300 mg	1 g
<b>LC Labs</b>	<b>S-8502</b>	<b>99 %</b>				<b>11800</b>	<b>27000</b>	<b>55800</b>
Alexis ††	270-469	none	16000	63800				
Toronto Res. Chem. ††	S676850	none		35000	280000			
Mediclone Biotech ††	med-648	none						369428
<b>Ersparnis bei LC Labs</b>	¥ ¥ ¥	¥ ¥ ¥ ¥	¥ ¥ ¥	¥ ¥ ¥	¥ ¥ ¥	¥ ¥ ¥	¥ ¥ ¥	¥ ¥ ¥ <b>85 - 85%</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, Alexis - BioLinks website - Sep 2008, Toronto Res. Chem. - Siyaku website - Feb 2008, Mediclone Biotech - Clonagen website - Jul 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 S676850 von Toronto Research Chemical, Produkt med-648 von Mediclone und bei Produkt 270-469 von Alexis handelt es sich um die freie Base dieser Substanz.