

# 抗癌分子靶向试剂

很多过去的抗癌剂主要用作非特异性细胞毒性微管蛋白抑制剂，虽然很成功，但这种非特异性也带来了诸多问题<sup>1)</sup>。而现代抗癌剂，比如伊马替尼<sup>2)</sup>和瑞格非尼<sup>3)</sup>，力图通过靶向酶抑制剂的作用来改进这些限制，并且已经在副作用方面有所改善，与微管蛋白抑制剂相比风险更低。近来，沙利度胺和泊马度胺被证明能够抑制血管内皮生长因子(VEGF)，从而具有抗癌活性。TCI提供高品质的医药试剂，供调查研究和生物学使用。

<b>Afatinib</b> (>97.0%)	50mg / 250mg	<b>[A2870]</b>
<b>BMS-599626</b> (>98.0%)	10mg / 50mg	<b>[B5520]</b>
<b>Bortezomib</b> (>98.0%)	10mg / 50mg	<b>[B5741]</b>
<b>Dacomitinib</b> (>98.0%)	50mg / 250mg	<b>[D5450]</b>
<b>Gefitinib</b> (>98.0%)	1g / 5g	<b>[G0546]</b>
<b>Imatinib</b> (>98.0%)	100mg / 1g	<b>[I0906]</b>
<b>Imatinib Mesylate</b> (>98.0%)	100mg / 1g	<b>[I0936]</b>
<b>Lapatinib</b> (>98.0%)	250mg / 1g	<b>[L0360]</b>
<b>L-778123 Dihydrochloride</b> (>98.0%)	5mg / 25mg	<b>[L0337]</b>
<b>Mubritinib</b> (>98.0%)	25mg / 100mg	<b>[M3058]</b>
<b>Pazopanib Hydrochloride</b> (>95.0%)	50mg / 250mg	<b>[P2243]</b>
<b>Pelitinib</b> (>97.0%)	25mg / 100mg	<b>[P2529]</b>
<b>Regorafenib</b> (>98.0%)	25mg / 100mg	<b>[R0142]</b>
<b>Temsirolimus</b> (>95.0%)	10mg / 50mg	<b>[T3574]</b>
<b>Lenalidomide</b> (>98.0%)	250mg / 1g	<b>[L0332]</b>
<b>Pomalidomide</b> (>98.0%)	25mg / 100mg	<b>[P2074]</b>
<b>(±)-Thalidomide</b> (>98.0%)	1g / 5g	<b>[T2524]</b>

仅供实验室研究用

- 参考文献 1) J. R. Jackson, D. R. Patrick, M. M. Dar and P. S. Huang, *Nat. Rev. Cancer* **2007**, 7, 107.  
<http://doi.org/10.1038/nrc2049>
- 2) R. Capdeville, E. Buchdunger, J. Zimmermann, A. Matter, *Nat. Rev. Drug Discovery* **2002**, 1, 493.  
<http://doi.org/10.1038/nrd839>
- 3) D. Strumberg, B. Schultheis, *Expert Opin. Invest. Drugs* **2012**, 21, 879.  
<http://doi.org/10.1517/13543784.2012.684752>
- 4) J. B. Bartlett, K. Dredge, A. G. Dalglish, *Nat. Rev. Cancer* **2004**, 4, 314.  
<http://doi.org/10.1038/nrc1323>

更多参考文献详见TCI官网每个产品的应用页面。

更多信息，请查看我们的主页：[www.TCIchemicals.com](http://www.TCIchemicals.com)

抗癌

梯希爱(上海)化成工业发展有限公司  
[www.TCIchemicals.com/zh/cn/](http://www.TCIchemicals.com/zh/cn/)

询价与订购联系方式：  
 电话：800-988-0390/021-6712-1386  
 传真：021-6712-1385 邮件：Sales-CN@TCIchemicals.com  
 地址：上海化学工业区普工路96号 邮编：201507