



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[811803-05-1](http://811803-05-1), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://CAS号查询网)

如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

#### CAS Number:811803-05-1 基本信息

英文名:	Apatinib
别名:	Apatinib; Apatinib (YN968D1); Aptinib
分子式:	C <sub>24</sub> H <sub>23</sub> N <sub>5</sub> O
CAS登录号:	811803-05-1

#### 物理化学性质

密度:	1.27
-----	------

CAS#811803-05-1化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

供应商信息已更新, 请登录爱化学 [CAS No. 811803-05-1](http://CAS.No.811803-05-1) 查看  
若您是此化学品供应商, 请按照[化工产品收录](#)说明进行免费添加

#### 相关化学品信息

[812-04-4](#) [\(±\)-α-甲氧基-α-\(三氟甲基\)苯乙酸](#) [817165-93-8](#) [81395-70-2](#) [81177-92-6](#) [81684-24-4](#) [817204-33-4](#)  
[812639-15-9](#) [81958-21-6](#) [815620-56-5](#) [2-氨基-N-乙基-N-苯基苯磺酰胺](#) [81541-12-0](#) [81056-10-2](#) [81920-20-9](#) [5'-O-\(4,4'-二甲氧基三苯甲基\)-N6-苯甲酰基腺苷](#) [81779-11-5](#) [811841-86-8](#) [81935-60-6](#) [81395-75-7](#) [1-甲氧基-4-\(反式-4-丙基环己基\)苯](#) [81913-29-3](#) [番泻苷A](#) [81539-57-3](#) [81254-01-5](#) [81425-60-7](#) [81-46-9](#) [4-β-D-葡萄糖基-1,3,7-三羟基咕吨酮](#)  
[盐酸班部特罗](#) [81126-70-7](#) [81403-69-2](#)

生成时间2021/3/11 3:17:50