

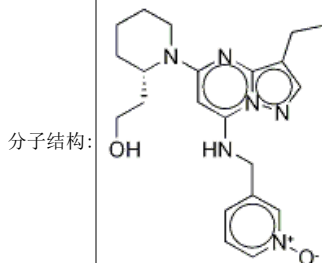


本PDF文件由 爱化学 IChemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[779353-01-4](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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](#)

CAS Number:779353-01-4 基本信息

中文名:	(2S)-1-[3-乙基-7-[[[(1-氧代-3-吡啶基)甲基]氨基]吡唑并[1,5-A]嘧啶-5-基]-2-哌啶乙醇; (2S)-1-[3-乙基-7-[[[(1-氧代-3-吡啶基)甲基]氨基]吡唑并[1,5-A]嘧啶-5-基]-2-哌啶乙醇; SCH 727965DINACICLIB; DINACICLIB(SCH-727965, PS-095760)
英文名:	(2S)-1-[3-Ethyl-7-[[[(1-oxido-3-pyridinyl)methyl]amino]pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-5-yl]-2-piperidineethanol
别名:	(2S)-1-[3-Ethyl-7-[[[(1-oxido-3-pyridinyl)methyl]amino]pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-5-yl]-2-piperidineethanol; Dinaciclib; Sch 727965; PS-095760; (S)-3-((3-ethyl-5-(2-(2-hydroxyethyl)piperidin-1-yl)pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-7-ylamino)methyl)pyridine 1-oxide; 3-[(8-ethyl-2-[(2S)-2-(2-hydroxyethyl)piperidin-1-yl]pyrrolo[1,2-a]pyrimidin-4-yl)amino)methyl]pyridin-1-ium-1-olate; Dinaciclib (SCH 727965)



分子式: C<sub>21</sub>H<sub>28</sub>N<sub>6</sub>O<sub>2</sub>

分子量: 396.48602

CAS登录号: 779353-01-4

物理化学性质

密度: 1.33

CAS#779353-01-4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. 779353-01-4](#) 查看

若您在此化学品供应商, 请按照[化工产品收录](#)说明进行免费添加

相关化学品信息

[774-80-1](#) [77378-97-3](#) [77711-71-8](#) [77607-13-7](#) [1,8,15,22-四苯氧基-29H,31H-酞菁](#) [十二水合硫酸铁铵](#) [77497-47-3](#) [77740-81-9](#) [7790-03-6](#) [77065-87-3](#) [774486-04-3](#) [氟氯化铍](#) [771543-83-0](#) [77143-61-4](#) [77935-72-9](#) 438

生成时间2021/2/26 15:07:46