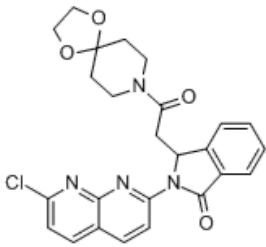




本PDF文件由 爱化学 IChemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[103255-66-9](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:103255-66-9 基本信息

中文名:	帕秦克隆; 2-(7-氯-1,8-二氮萘-2-基)-3-[2-(1,4-二氧-8-氮杂螺[4.5]庚-8-基)-2-氧代乙基]-3H-异吲哚-1-酮
英文名:	Pazinaclone
别名:	2-(7-Chloro-1,8-naphthyridin-2-yl)-3-[2-(1,4-dioxa-8-azaspiro[4.5]decan-8-yl)-2-oxoethyl]-3H-isindol-1-one
分子结构:	
分子式:	C <sub>25</sub> H <sub>23</sub> ClN <sub>4</sub> O <sub>4</sub>
分子量:	478.93
CAS登录号:	103255-66-9

CAS#103255-66-9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. 103255-66-9](#) 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

其他信息

产品应用:	帕秦克隆(103255-66-9)的用途: 该药是抗焦虑药。具有苯并二氮杂萘类受体的激动和拮抗的混合作用的非苯并二氮杂萘类药物。尤以(S)-对映异构体的活性为佳。
生产方法及其他:	帕秦克隆(103255-66-9)的生产方法: 2-(7-氯-1,8-萘啶-2-基)-2,3-二氢-1-羟基-3-氧-1H-异吲哚和乙氧羰基甲基三苯基膦反应, 生成物水解后, 再和1,4-二氧-8-氮杂螺[4,5]癸烷反应, 即得产物帕秦克隆(103255-66-9)。

相关化学品信息

<a href="#">2,5-二溴苯硼酸</a>	<a href="#">(R)-(-)-2-苯胺-1-苯乙醇</a>	<a href="#">101030-75-5</a>	<a href="#">108673-54-7</a>	<a href="#">101095-61-8</a>	<a href="#">102009-18-7</a>	<a href="#">105656-63-</a>
<a href="#">100782-25-0</a>	<a href="#">106147-57-3</a>	<a href="#">102433-47-6</a>	<a href="#">101001-44-9</a>	<a href="#">105000-88-2</a>	<a href="#">10-43-5</a>	<a href="#">102029-70-9</a>
					<a href="#">三烯丙基胺</a>	454

生成时间2021/2/27 9:27:09