



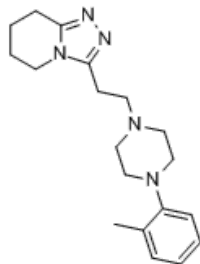
本PDF文件由 爱化学 iChemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击72822-12-9, 若要查询其它化学品请登录CAS号查询网

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](http://www.iChemistry.cn)

CAS Number:72822-12-9 基本信息

| | |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 中文名: | 达哌唑; 哌吡三唑; 3-[2-[4-(2-甲基苯基)哌嗪-1-基]乙基]-5,6,7,8-四氢-[1,2,4]三唑并[4,5-a]吡啶 |
| 英文名: | Dapiprazole |
| 别名: | 3-[2-[4-(2-Methylphenyl)piperazin-1-yl]ethyl]-5,6,7,8-tetrahydro-[1,2,4]triazolo[4,5-a]pyridine |

分子结构:



| | |
|---------|------------------------------------------------|
| 分子式: | C ₁₉ H ₂₇ N ₅ |
| 分子量: | 325.45 |
| CAS登录号: | 72822-12-9 |

CAS#72822-12-9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. 72822-12-9](http://CAS.No.72822-12-9) 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: | 达哌唑(72822-12-9)的用途: 该药是α-阻滞剂。用于需要同时缩瞳和降低眼压的青光眼; 急性、亚急性和慢性闭角型青光眼; 混合性青光眼; 房角闭塞型青光眼的预防; 消除某些药物的扩瞳作用; 虹膜切除术后的缩瞳。 |
| 生产方法及其他: | 1. 达哌唑(72822-12-9)的生产方法: 1-(邻甲基)哌嗪和3-氯丙酸乙酯反应, 生成的产物再依次和胍及0-甲基戊内酰胺反应, 得达哌唑(72822-12-9)。 2. 药理作用: 本品为α-受体阻滞药, 滴眼可逆转瞳孔扩大。对心率、血压、眼内压和视力无影响。 3. 达哌唑(72822-12-9)的适应症: 用于需要同时缩瞳和降低眼压的青光眼, 急性、亚急性和慢性闭角型青光眼, 混合性青光眼, 房角闭塞型青光眼的预防、消除某些药物的扩瞳作用、虹膜切除术后的缩瞳。 4. 不良反应: 本品可有短时性眼充血。 5. 用法用量: 每眼1滴, 每日3次。 |

相关化学品信息

[72797-14-9](#) [727-17-3](#) [72297-05-3](#) [725-24-6](#) [723280-98-6](#) [9-苯基-10-苯乙炔基菲](#) [72586-42-6](#) [72517-44-3](#) [72764-](#)

[03-5](#) [729-20-4](#) [727721-54-2](#) [72749-44-1](#) [727359-81-1](#) [727652-45-1](#) 依太酸 425

生成时间2021/1/13 7:39:42