



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[13655-52-2](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

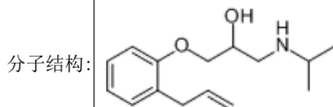
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:13655-52-2 基本信息

中文名: 阿普洛尔;
1-(异丙基氨基)-3-(2-烯丙基苯氧基)-2-丙醇

英文名: AlprenoIol

别名: 1-(Isopropylamino)-3-(2-allylphenoxy)-2-propanol



分子式: C₁₅H₂₃N₂O₂

分子量: 249.35

CAS登录号: 13655-52-2

EINECS登录号: 237-140-9

CAS#13655-52-2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. 13655-52-2 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: 阿普洛尔(13655-52-2)的用途:
用途略同氧烯洛尔。用于窦性心动过速、阵发性室上性和室性心动迅速、室性早搏、心绞痛、高血压。

生产方法及其他: 阿普洛尔(13655-52-2)的药理作用:
本品有肾上腺素β受体部位竞争性地抑制儿茶酚胺的作用。通过减弱或防止β受体兴奋而使心脏的收缩力与收缩速度下降, 通过传导系统的传导速度减慢, 使心脏对运动或应激的反应减弱。因此, 用于心绞痛的治疗, 减低心肌氧耗, 增加运动耐量。由于阻滞心脏起搏点电位的肾上腺素能兴奋故用于治疗心律失常。可能本品通过中枢、肾上腺素能神经元阻滞、抗肾素活性以及心排量减低等降低血压, 适用于治疗高血压。由于本品能拮抗儿茶酚胺效应, 也用于治疗嗜^铬细胞瘤及甲状腺机能亢进, 使β1和β2受体的活动均处于抑制状态。

药物类别:
神经系统用药。

所属类别:
抗肾上腺素药。

用法用量:
饭后服, 一次25-50mg, 一日3次。对心绞痛开始一次50mg, 一日4次, 可渐增至每日400mg。静注, 一次5-10mg, 于5-10分钟内缓慢注入。

不良反应:
个别病例有充血性心力衰竭, 皮疹, 血小板减少, 麻痹性肠梗阻。可引起急性横纹肌溶解, 性功能障碍(或性欲下降)。

注意事项：

心功能不全,循环衰竭者忌用. 支气管哮喘慎用。

相关化学品信息

2-(甲氧基甲基)丙烯酸	132880-10-5	130024-70-3	13374-46-4	13964-15-3	131-43-1	135357-25-4	恩多霉素	2,5-
二氯-3-溴吡啶	13114-23-3	138772-64-2	138846-62-5	131303-71-4	133915-35-2	13074-85-6	444	

生成时间2021/6/9 11:49:57