



本PDF文件由

免费提供, 全部信息请点击[83150-76-9](http://83150-76-9), 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://爱化学www.ichemistry.cn)

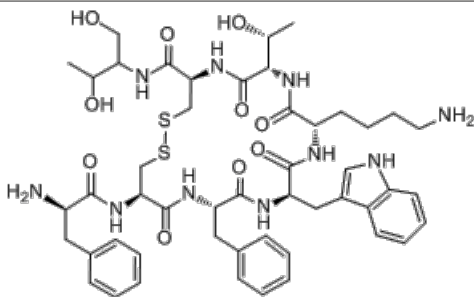
## CAS Number:83150-76-9 基本信息

中文名: 醋酸奥曲肽

英文名: Octreotide acetate

别名: 7)-disulfide

分子结构:

分子式:  $C_{49}H_{66}N_{10}O_{10}S_2 \cdot 2(C_2H_4O_2)$ 

分子量: 1139.35

CAS登录号: 83150-76-9

## CAS#83150-76-9化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

大连美仑生物技术有限公司 专业从事83150-76-9及其他化工产品的生产销售 0411-82593631、82593920

孝感深远化工有限公司(医药中间体生产商) 醋酸奥曲肽专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0712-2580635 15527768836

将来试剂-打造最具性价比试剂品牌 长期供应C49H66N10O10S2.2(C2H4O2)等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-61552785

供应商信息已更新且供应商的链接失效, 请登录爱化学 [CAS No. 83150-76-9](http://CAS No. 83150-76-9) 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:

**奥曲肽(83150-76-9)的用途:**

作用和天然内源性生长抑素类似, 作用较强而持久。用于缓解由胃、肠、胰内分泌系统肿瘤或类癌肿瘤所产生的症状, 对肿瘤的治疗无效。

生产方法及其他:

**1. 奥曲肽(83150-76-9)的制备方法:**先合成出各个相应的侧链后, 再通过接肽, 然后先后和**三氟乙酸**、**苯甲硫醚**及三(三氟**乙酸**)硼、三氟乙**酸**反应, 脱去保护基, 最后用空气氧化环合, 得到产物。**2. 奥曲肽(83150-76-9)的用法与用量:**

1. 治门脉高压引起的食管静脉曲张出血: 0.11mg静注, 以后0.5mg, 每2小时1次静滴。
2. 应激性溃疡及消化道出血: 0.1mg皮下注射, 每日3次。
3. 重型胰腺炎: 0.1mg皮下注射, 每日4次, 疗程3-7天。
4. 胃肠道瘘管和消化道内分泌系统肿瘤的辅助治疗: 皮下注射0.1mg, 每日3次; 疗程10-14天。
5. 突眼性甲状腺肿和肢端肥大症: 皮下注射0.1mg, 每日3次; 肢端肥大症疗程10-14天。

**3. 奥曲肽(83150-76-9)的注意事项:**

1. 对本品过敏者禁用, 孕妇、哺乳期妇女和儿童禁用。肾、胰腺功能异常和胆石症患者慎用。
2. 少数患者长期治疗有形成胆石的报道, 故在治疗前和治疗后应每6-12个月进行胆囊超声波检查1次。
3. 对胰岛瘤患者, 本品可能加重低血糖程度, 并延长其时间, 应注意观察。
4. 本品可减少环孢菌素的吸收, 延缓对西咪替丁的吸收。
5. 主要不良反应有注射部位疼痛或针刺感, 一般可于15分钟后缓解。消化道不良反应有厌食、恶心、呕吐、腹

泻、腹部痉挛疼痛等，偶见高血糖、胆石、糖耐受异常和肝功有异常等。

相关化学品信息

[83711-58-4](#) [83833-27-6](#) [83574-63-4](#) [83711-57-3](#) [83721-67-9](#) [83602-18-0](#) [83575-46-6](#) [83416-06-2](#) [83650-48-0](#) [83666-03-9](#) [83803-61-6](#) [4-苄氧基苯基乙腈](#) [1-丁基-5-\[\(4-氯-2-硝基苯基\)偶氮基\]-1,6-二氢-2-羟基-4-甲基-6-氧代-3-吡啶甲腈](#) [837-64-9](#) [83948-22-5](#) 471

生成时间2016-11-30 10:41:37