

## Cabergoline (卡麦角林)

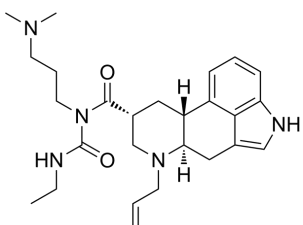
产品编号: MC9001

质量标准: >99%

包装规格: 5mg / 10mg / 25mg / 50mg / 100mg

产品形式: 固体

### 基本信息:

分子式	C <sub>26</sub> H <sub>37</sub> N <sub>5</sub> O <sub>2</sub>	结构式	
分子量	451.60		
CAS No.	81409-90-7		
储存条件	-20℃, 避光防潮密闭干燥		
运输条件	湿冰运输 (按季节)		

**简介:** Cabergoline 是一种麦角衍生的多巴胺 D2 亚类受体激动剂, 高亲和力作用于 D2, D3 和 5-HT2B 受体, Ki 分别为 0.7, 1.5 和 1.2。Cabergoline 是长效多巴胺拮抗剂, 可用于治疗原发性或垂体瘤所引起的高催乳素症。

**别名:** FCE-21336; 烯丙基-N-[3-(二甲基氨基)丙基]-N-(乙基氨基甲酰基)麦角林-8-甲酰胺

### 物理性状及指标:

外观: .....白色至类白色固体

溶解性: .....90mg/mL (DMSO、乙醇); 在水中不溶

有机溶剂残留: .....符合 ICH 及中国药典规定

纯度: .....>99%

### 【注意】

- 我司产品为非无菌包装, 若用于细胞培养, 请提前做预处理 (如 0.22μm 滤膜过滤), 除去热原细菌, 否则会导致染菌。
- 溶解性是在室温下测定的, 如果温度过低, 可能会影响其溶解性。
- 科研试剂, 广泛应用于分子生物学、药理学等科研方面, 严禁用于人体。
- 为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。
- 部分产品我司仅能提供部分信息, 我司不保证所提供信息的权威性, 以上数据仅供参考交流研究之用。

S241001

