

## Fluorometholone

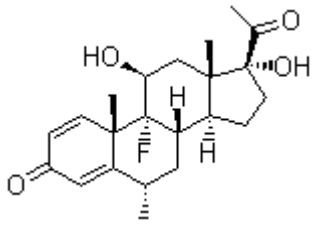
产品编号：MB5392

质量标准：&gt;98%,BR

包装规格：20MG;100MG;1G

产品形式：solid

### 基本信息

|               |  |             |   |
|---------------|--|-------------|---|
| 分子式           | C22H29FO4  | 结<br>构<br>式 |  |
| 分子量           | 376.47   |             |   |
| CAS No.       | 426-13-1   |             |   |
| 储存条件          | 常温，避光防潮密闭干燥  |             |   |
| 溶解性<br>(25°C) | DMSO 75 mg/mL (199.22 mM)<br>Water Insoluble<br>Alcohol 5 mg/mL (13.28 mM) |             |   |
| 注意事项          | 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。  |             |   |
| 其他说明          | 为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。  |             |   |

**简介：**氟米龙是一种合成的糖皮质激素，具有抗炎和抗过敏的特性。它通常用作治疗眼睛过敏和炎症的眼药水。

**别名：**11β,17α-Dihydroxy-9-fluoro-6-methyl-1,4-pregnadiene-3,20-dione

### 物理性状及指标：

外观：.....白色至类白色固体

溶解性：.....DMSO 75 mg/mL (199.22 mM) ; Water Insoluble ; Alcohol 5 mg/mL (13.28 mM)

含量：.....&gt;98%

**储存条件：**常温，避光防潮密闭干燥

### 生物活性：

氟米龙为局部用合成糖皮质激素，局部抗炎作用为氢化可的松的40倍，但口服两者作用几乎相等。主要用于局部治疗皮肤过敏、瘙痒、皮疹等与变态反应有关性疾病。口服也用于治疗乳腺癌、小儿白血病、结缔组织病等。本品是科研试剂，严禁用于人体。

**美仑相关产品推荐(更多相关靶点抑制剂请详询官网或客服)**

|          |                      |
|----------|----------------------|
| MB5392-S | Fluorometholone(标准品) |
|----------|----------------------|

|        |                |
|--------|----------------|
| MB1567 | Hydrocortisone |
| MB5243 | Cortisone      |

**用途及描述：**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。主要是局部用药治疗各种适用于糖皮质激素治疗的皮肤病，治疗过敏性和炎症性眼病，也可用于治疗乳腺癌和小儿白血病。

**储液配置：**

| 体 DMSO 质 量<br>浓度 积 量 | 1 mg      | 5 mg       | 10 mg      |
|----------------------|-----------|------------|------------|
| 1 mM                 | 2.6563 mL | 13.2816 mL | 26.5632 mL |
| 5 mM                 | 0.5313 mL | 2.6563 mL  | 5.3126 mL  |
| 10 mM                | 0.2656 mL | 1.3282 mL  | 2.6563 mL  |
| 50 mM                | 0.0531 mL | 0.2656 mL  | 0.5313 mL  |

**【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，除去热原细菌，否则会导致染菌。
- 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。

### 活性化合物操作注意事项

**1 产品分装：**您收到货物后最好不要自己进行分包，因为分包环境、包装材料等因素可能导致分包后的产品变质；如您有特殊包装要求，请在订购时候与我们客服代表阐明，当然价格会做适当调整。对于开盖后，长期未使用的，请务必重新密封好，建议 Parafilm 封口膜，并按照相应储存条件使用。如果放置时间过长，超过产品有效期，建议您重新购买，以免影响实验质量。

**2 储备液制备：**大部分试剂的溶液形式稳定性较差，请优先采用现用现配的方式。如需制备储存液，请选用合适溶剂，细胞培养类多选择 DMSO，储备液制备完成后请于零下 80 摄氏度储存，一般可以稳定存在 3-6 个月以上。在使用前，再对储备液进行稀释。避免储备液反复冻融。

**3 细胞培养工作液制备：**请根据个人需要正确计算浓度，稀释储备液或者直接用粉末配置工作液。由于大部分化合物是脂溶性的，所以使用水性溶剂（如 PBS）稀释时，可能会析出沉淀，可通过超声使固体重新溶解，不会对实验产生影响。如用 DMSO 作为溶剂，请确保 DMSO 最终使用浓度 < 0.3%，以避免细胞毒性。

灭菌方式，我们建议通过 0.22UM 微膜过滤方式除菌，请勿采用紫外，射线或者高温灭菌方式，否则会严重影响化合物活性，甚至破坏其结构导致彻底失活。

**4 体内动物实验应用：**由于很多化合物是脂溶性的，动物实验工作液配制失活，可能会需要加入一些药用辅料作为助溶剂，如吐温，CMC-NA，甘油等，具体需要客户查阅相关文献决定。如使用 DMSO，请确保 DMSO 的终浓度 <5%，以避免毒性作用。给药剂量设计时候，可以参考下表  
动物体表面积等效剂量换算表

| 物种 | 体重(KG) | 体表面积(M2) | Km 系数 |
|----|--------|----------|-------|
| 狒狒 | 12     | 0.6      | 20    |
| 狗  | 10     | 0.5      | 20    |
| 猴  | 3      | 0.24     | 12    |
| 兔  | 1.8    | 0.15     | 12    |
| 豚鼠 | 0.4    | 0.05     | 8     |
| 大鼠 | 0.15   | 0.025    | 6     |
| 仓鼠 | 0.08   | 0.02     | 5     |
| 小鼠 | 0.02   | 0.007    | 3     |

动物 A(mg/kg)=动物 B(mg/kg) X 动物 B 的 Km 系数/动物 A 的 Km 系数

## 5 关于产品到货处理及验收

您收到产品后，请及时查验产品的包装完整性，并对数量进行确认。对于很多微量的产品，数量低于 500MG 的，我们出厂前都是保证正确数量包装的。由于产品包装可能在运输过程中倒置，从而导致产品附着在管壁或者盖子上，这时候请不要先打开盖子，需正位放置轻轻拍打，使产品沉降到管底。对于液体产品，可以在 200 转左右稍作离心，管底收集液体，从而避免损失。

产品标签标示重量会有一定误差，在下面范围内均属于我司正常范围，望周知

| 标示重量范围   | 误差范围  |
|----------|-------|
| 1-20MG   | 0.1MG |
| 50-500MG | 1MG   |
| >1G      | 3-5MG |

为什么会看起来包装瓶是空的，如果您购买的产品的量非常小，同时有些产品在冻干的过程中粘附在管壁上形成薄薄的一层，可能观察不到产品的存在。您可以加入指定溶剂（参照操作手册）并涡旋或超声震荡使之完全溶解。

对于蜡状或油状的产品很难取出称量它们的质量，我们建议您用合适的溶剂直接溶解该化合物；对于具有吸湿性的化合物，暴露在空气中会吸收水分，呈现液滴状，这种产品需要放置在干燥器中保存。

