

## Fesoterodine Fumarate ; 富马酸非索罗定

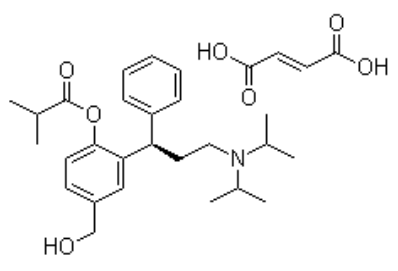
产品编号 : MB4265

质量标准 : >98% , 抗毒蕈碱剂

包装规格 : 10MG;50MG

产品形式 : solid

### 基本信息

分子式	C26H37NO3.C4H4O4	结 构 式	
分子量	527.65		
CAS No.	286930-03-8		
储存条件	-20°C , 避光防潮密闭干燥		
溶解性 (25°C)	DMSO : 100 mg/mL (189.51 mM) Water : 100 mg/mL (189.51 mM) Ethanol : 100 mg/mL (189.51 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 :** Fesoterodine Fumarate 是毒蕈碱受体拮抗剂 5-羟甲基托特罗定的前药, 用来治疗膀胱过度活动症。

**别名 :** Propanoic acid, 2-methyl-, 2-[(1R)-3-[bis(1-methylethyl)amino]-1-phenylpropyl]-4-(hydroxymethyl)phenyl ester, (2E)-2-butenedioate (1:1)

### 物理性状及指标 :

外观 : .....白色至类白色固体

溶解性 : .....DMSO : 100 mg/mL (189.51 mM) ; Water : 100 mg/mL (189.51 mM) ; Ethanol : 100 mg/mL (189.51 mM)

含量 : .....>98%

**储存条件 :** -20°C , 避光防潮密闭干燥

### 生物活性

产品描述	Fesoterodine Fumarate 是毒蕈碱受体拮抗剂 5-羟甲基托特罗定的前药, 用来治疗膀胱过度活动症。
靶点	AChR

<b>体外研究</b>	Fesoterodine 能够迅速且广泛地被转化为 5-HMT，因此似乎主要由 5-HMT 产生药理学活性。在人 M1-M5 细胞系中，Fesoterodine 是一种类胆碱激动剂激发的反应的竞争性拮抗剂，并且与放射性配体研究具有相似的效能和选择性。Fesoterodine 引起大鼠膀胱肌条中卡巴胆碱的浓度效应曲线向右位移，而不降低其最大值，并且浓度依赖性减少电场刺激(EFS)诱发的收缩。Fesoterodin 被非特异性酯酶水解为 5-羟甲基托特罗定(5-HMT)，其是活性代谢物，并且是所有抗毒蕈碱活性的原因。
-------------	---

**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)**

MB1004	Adiphenine HCl
MB1620	罗库溴铵
MB1720	Rivastigmine Tartrate

**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。Fesoterodine Fumarate 是毒蕈碱受体拮抗剂 5-羟甲基托特罗定的前药，用来治疗膀胱过度活动症。

#### 储液配置

体 浓度	质量 积		
	1 mg	5 mg	10 mg
1 mM	1.8952 mL	9.4760 mL	18.9520 mL
5 mM	0.3790 mL	1.8952 mL	3.7904 mL
10 mM	0.1895 mL	0.9476 mL	1.8952 mL
50 mM	0.0379 mL	0.1895 mL	0.3790 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，否则会影影响化合物活性，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。