

Fenoldopam mesylate

产品编号：MB3777

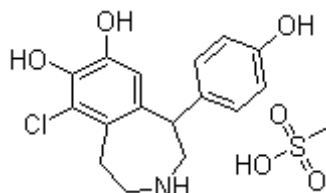
质量标准：>98%,BR

包装规格：10MG;50MG

产品形式：solid

基本信息

分子式	C16H16ClNO3.CH4O3S	结构式
分子量	401.86	
CAS No.	67227-57-0	
储存条件	-20°C, 避光防潮密闭干燥	
Dissolution(25°C)	DMSO: 80 mg/mL (199.07 mM) Water: Insoluble Ethanol: Insoluble	
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：非诺多泮甲磺酸盐 Fenoldopam(SKF 82526)甲磺酸盐是多巴胺受体 D1 选择性激动剂。

别名：Fenoldopam methanesulfonate; SKF-82526 mesylate; 1H-3-Benzazepine-7,8-diol, 6-chloro-2,3,4,5-tetrahydro-1-(4-hydroxyphenyl)-, methanesulfonate (1:1)

物理性状及指标：

外观：……………白色至类白色固体

溶解性：…………DMSO: 80 mg/mL (199.07 mM); Water: Insoluble; Ethanol: Insoluble

含量：…………>98%

储存条件：-20°C, 避光防潮密闭干燥

生物活性

Fenoldopam 甲磺酸盐是一种选择性多巴胺 D1 受体激动剂，用作抗高血压药。它是 D1 样多巴胺受体的激动剂，与α2-肾上腺素能受体的中度亲和力结合。它对 D2 样受体，α1 和 α2 肾上腺素能受体，5HT1 和 5HT2 受体或毒蕈碱受体没有显着的亲和力。Fenoldopam 甲磺酸盐通过刺激多巴胺-1 受体和 α2-肾上腺素受体引起外周血管舒张，增加肾血流量。体内研究 Fenoldopam (20 μg/kg) 显著降低收缩压、舒张压以及心率。

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。Fenoldopam 甲磺酸盐是一种选择性多巴胺 D1 受体激动剂，用作抗高血压药。

储液配置

体 积 浓度	质 量	1 mg	5 mg	10 mg
1 mM		2.4884 mL	12.4421 mL	24.8843 mL
5 mM		0.4977 mL	2.4884 mL	4.9769 mL

10 mM	0.2488 mL	1.2442 mL	2.4884 mL
50 mM	0.0498 mL	0.2488 mL	0.4977 mL

经典实验操作 (仅供参考)

动物实验	Animal Models: 狗 Formulation: 20 µg/kg Dosages: 0.9% NaCl Administration: 静脉注射
------	---

【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(M ²)	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



一站式生命科研供应平台

0411-62910999 www.meilune.com

大连博格林生物科技有限公司

Dalian Bergolin Biotechnology Co., Ltd

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,使产品沉降到官底。对于液体产品,可以在200转左右稍作离心,官底收集液体,从而避免损失。

产品标签标示重量会有一定成了误差,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。

Welcome
to meilunbio

本产品仅供科研使用。请勿用于医药、临床治疗、食品及化妆品用途。