

## Sulpiride ; 舒必利

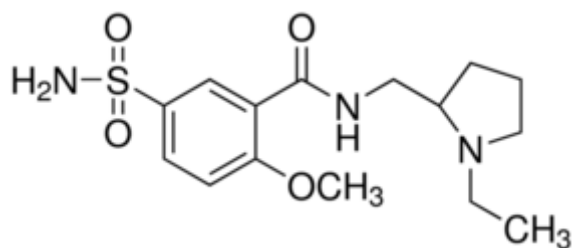
产品编号：MB1632

质量标准：>98.5%,BR

包装规格：1G；5G

产品形式：白色或类白色结晶性粉末

### 基本信息

分子式	C15H23N3O4S	结 构 式	
分子量	341.43		
CAS No.	15676-16-1		
储存条件	常温，避光防潮密闭干燥		
溶解性 (25°C)	在氢氧化钠溶液中极易溶解		
	DMSO 68 mg/mL (199.16 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** 舒必利 Sulpiride 是多巴胺 D2 受体拮抗剂，是苯甲酰胺类的非典型抗精神病药物，主要用于治疗与精神分裂症和严重抑郁障碍相关的精神病，有时使用低剂量治疗焦虑和轻度抑郁症。

### 别名：

(±)-5-(Aminosulfonyl)-N-[(1-ethyl-2-pyrrolidinyl)methyl]-2-methoxybenzamide,

(±)-N-1-(Ethylpyrrolidin-2-ylmethyl)-2-methoxy-5-sulfamoylbenzamide

### 物理性状及指标：

外观：.....白色或类白色结晶性粉末

熔点：.....177-180°C

溶解性：.....在氢氧化钠溶液中极易溶解；DMSO 68 mg/mL (199.16 mM) Water & Ethanol Insoluble

干燥失重：.....≤0.5%

含量：.....>98.5%

**储存条件：**常温，避光防潮密闭干燥

### 生物活性

<b>产品描述</b>	Sulpiride 是一种多巴胺 D2 受体拮抗剂。在临床治疗中，它被用作抗抑郁剂、安定药和助消化药。
<b>靶点</b>	D2 receptor
<b>体内研究</b>	Sulpiride 诱导 5-羟基吲哚的短期下降，随之是长期的增加。

### 美仑相关产品推荐

MB1632-S	舒必利 (标准品)
CL-10863	Sumanriole Maleate

**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。本品属苯甲酰胺类抗精神病药，作用特点是选择性阻断中脑边缘系统的多巴胺（DA<sub>2</sub>）受体，对其他递质受体影响较小，抗胆碱作用较轻，无明显镇静和抗兴奋躁动作用，主要用于治疗与精神分裂症和严重抑郁障碍相关的精神病，有时使用低剂量治疗焦虑和轻度抑郁症。本品还具有强止吐和抑制胃液分泌作用。

**储液配置**

体 积 浓度	1 mg	5 mg	10 mg
1 mM	2.9289 mL	14.6443 mL	29.2886 mL
5 mM	0.5858 mL	2.9289 mL	5.8577 mL
10 mM	0.2929 mL	1.4644 mL	2.9289 mL
50 mM	0.0586 mL	0.2929 mL	0.5858 mL

**经典实验操作（仅供参考）**

<b>动物实验：</b>	Animal Models: Wistar 大鼠 Formulation: 克-林氏液 Dosages: 25, 50 或 100 mg/kg Administration: 腹腔注射
--------------	---

**【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(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。