

Dipyridamole ; 双嘧达莫

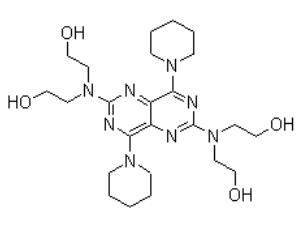
产品编号：MB1801

质量标准：>98%,BR

包装规格：1G;5G

产品形式：黄色结晶性粉末

基本信息

分子式	C ₂₄ H ₄₀ N ₈ O ₄	结构式	
分子量	504.63		
CAS No.	58-32-2		
储存条件	常温，避光防潮密闭干燥		
溶解性 (25°C)	DMSO 101 mg/mL (200.14 mM) Water : Insoluble Ethanol : 50 mg/mL (99.08 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：双嘧达莫 Dipyridamole (Persantine)是磷酸二酯酶抑制剂，能阻断红细胞和血管内皮细胞对腺苷的吸收和代谢。

别名：嘧达莫;潘生丁; 双嘧哌胺醇; Persantin; Curanty ;

2,2',2'',2'''-[(4,8-Dipiperidinylpyrimido[5,4-d]pyrimidine-2,6-diyl)dinitrilo]tetrakisethanol;

物理性状及指标：

外观：.....黄色结晶性粉末

熔点：.....162-168°C

溶解性：.....DMSO 101 mg/mL (200.14 mM) ; Ethanol 50 mg/mL (99.08 mM) ; Water Insoluble

密度：.....1.35 g/cm³ (预测)

干燥失重：.....≤0.2%

含量：.....>98%

IC₅₀ :PDE 5: IC₅₀ = 0.9 μM; PDE 11: IC₅₀ = 0.37 μM; PDE 6: IC₅₀ = 0.38 μM;

.....PDE 10: IC₅₀ = 0.45 μM; PDE 8: IC₅₀ = 4.5 μM; ENT 1: IC₅₀ = 144.8 nM

储存条件：常温，避光防潮密闭干燥

生物活性

产品描述	Dipyridamole 是一种磷酸二酯酶抑制剂，通过红细胞和血管内皮细胞，抑制腺苷的摄取和代谢。
靶点	PDE

美仑相关产品推荐

MB25649	双嘧达莫-D20 (主要的)
MB1801-S	双嘧达莫 (标准品)

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。Dipyridamole 具有抗

血栓形成作用。双嘧达莫抑制血小板聚集，高浓度（50 μg/ml）可抑制血小板释放。作用机制可能为（1）抑制血小板、上皮细胞和红细胞摄取腺苷，治疗浓度（0.5~1.9 μg/ml）时该抑制作用成剂量依赖性。局部腺苷浓度增高，作用于血小板的 A₂ 受体，刺激腺苷酸环化酶，使血小板内环磷酸腺苷（cAMP）增多。通过这一途径，血小板活化因子（PAF）、胶原和二磷酸腺苷（ADP）等刺激引起的血小板聚集受到抑制。（2）抑制各种组织中的磷酸二酯酶（PDE）。治疗浓度抑制环磷酸鸟苷磷酸二酯酶（cGMP-PDE），对 cAMP-PDE 的抑制作用弱，因而强化内皮舒张因子（EDRF）引起的 cGMP 浓度增高。（3）抑制血栓烷素 A₂（TXA₂）形成，TXA₂ 是血小板活性的强力激动剂。（4）增强内源性 PGI₂ 的作用。

储液配置

体 DMSO 质 浓度 积 量	1 mg	5 mg	10 mg
1 mM	1.9816 mL	9.9082 mL	19.8165 mL
5 mM	0.3963 mL	1.9816 mL	3.9633 mL
10 mM	0.1982 mL	0.9908 mL	1.9816 mL
50 mM	0.0396 mL	0.1982 mL	0.3963 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。