

莽草酸；Shikimic acid

产品编号： MB2188

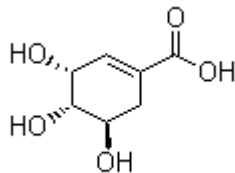
质量标准： ≥98%,BR

包装规格： 1G

产品形式： solid

基本信息

分子式	C7H10O5	结构式
分子量	174.15	
CAS No.	138-59-0	
储存条件	常温，避光防潮密闭干燥	
溶解性 (25°C)	DMSO 35 mg/mL (200.98 mM)	
	Water 35 mg/mL (200.98 mM)	
	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：Shikimic Acid 通常所知的是其阴离子形式 Shikimate，在植物和微生物中，是一种重要的生化中间体。

别名：1-Cyclohexene-1-carboxylic acid, 3,4,5-trihydroxy-, (3R,4S,5R)-

物理性状及指标：**物理性状及指标：**

外观：白色或类白色粉末

熔点：185-187 °C(lit.) °C

溶解性：DMSO 35 mg/mL (200.98 mM); Water 35 mg/mL (200.98 mM); Ethanol Insoluble

IC50：半数致死剂量 (LD50) 腹膜内的 - 老鼠 - 1,000 mg/kg

含量：≥98%

储存条件：常温，避光防潮密闭干燥

生物活性

Shikimic Acid 通常所知的是其阴离子形式 Shikimate，在植物和微生物中，是一种重要的生化中间体。

体外研究 Shikimic acid (Shikimate)，通常为其阴离子形式 shikimate，是存在于植物和微生物中一个重要的生化中间体。Shikimic acid 是芳香族氨基酸苯丙氨酸和酪氨酸；吲哚，吲哚衍生物和芳香族氨基酸色氨酸；许多生物碱和其它芳香族代谢物；鞣质，黄酮类和木质素的前体。

美仑相关产品推荐

MB6777	莽草酸(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。莽草酸通过影响花生四烯酸代谢, 抑制血小板聚集, 抑制动、静脉血栓及脑血栓形成, 莽草酸具有抗炎、镇痛作用, 莽草酸还可作为抗病毒和抗癌药物中间体。

储液配置

浓度	DMSO 体 积	质量	1 mg	5 mg	10 mg
1 mM			5.7422 mL	28.7109 mL	57.4218 mL
5 mM			1.1484 mL	5.7422 mL	11.4844 mL
10 mM			0.5742 mL	2.8711 mL	5.7422 mL
50 mM			0.1148 mL	0.5742 mL	1.1484 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物变质; 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

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。