

根皮苷; Phlorizin

产品编号: MB6040

质量标准: HPLC≥98%,BR

包装规格: 1G

产品形式: solid

基本信息

分子式	C21H24O10	结构式	
分子量	436.41		
CAS No.	60-81-1		
储存条件	常温, 避光防潮密闭干燥		
溶解性 (25°C)	DMSO 87 mg/mL (199.35 mM) Water Insoluble Alcohol 87 mg/mL (199.35 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: Phlorizin 是有毒的 2'-葡萄糖苷根皮素, 属于二氢查尔酮, 是一种黄酮类化合物。

别名: Floridzin; NSC 2833

物理性状及指标:

外观:微黄色粉末

溶解性:DMSO 87 mg/mL (199.35 mM); Water Insoluble; Alcohol 87 mg/mL (199.35 mM)

含量:≥98%

储存条件: 常温, 避光防潮密闭干燥

生物活性

Phlorizin 是有毒的 2'-葡萄糖苷根皮素, 属于二氢查尔酮, 是一种黄酮类化合物。体外研究显示

Phlorizin Phlorizin 是在梨(西洋梨), 苹果, 樱桃和其他水果的树皮中发现的一种二氢查耳酮。

Phlorizin 是一种非选择性的 **SGLT** 抑制剂, 对于 **hSGLT1** 和 **hSGLT2** 的 **K_i** 值分别为 300 和 39 nM。Phlorizin 也是一个 **Na⁺/K⁺-ATPase** 抑制剂。这减少了肾脏葡萄糖转运, 降低了血液中葡萄糖的量。Phlorizin 的主要药理作用是通过抑制位于近端肾小管和小肠粘膜的钠离子-葡萄糖协同转运子产生肾性糖尿, 并且阻断小肠的葡萄糖吸收, 有益于糖尿病, 肥胖症, 以及应激性高血糖的治疗。

美仑相关产品推荐

MB6651	根皮苷 (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。本品具有降低血糖、改善记忆力、抗氧化、抗癌等多种生物和活性, 可用于相关领域的科研实验。

储液配置

浓度	DMSO 体 积	质量	1 mg	5 mg	10 mg
1 mM			2.2914 mL	11.4571 mL	22.9142 mL
5 mM			0.4583 mL	2.2914 mL	4.5828 mL
10 mM			0.2291 mL	1.1457 mL	2.2914 mL
50 mM			0.0458 mL	0.2291 mL	0.4583 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。