





碧云天生物技术/Beyotime Biotechnology 订货热线: 400-1683301或800-8283301 订货e-mail: order@beyotime.com 技术咨询: info@beyotime.com

| 技术咨询: Info@beyotime.com | 网址: http://www.beyotime.com

2,3,5,4-四羟基二苯乙烯葡萄糖苷(98%, HPLC)

产品编号	产品名称	包装
SM8032-10mM	2,3,5,4-四羟基二苯乙烯葡萄糖苷(98%, HPLC)	10mM×0.2ml
SM8032-5mg	2,3,5,4-四羟基二苯乙烯葡萄糖苷(98%, HPLC)	5mg
SM8032-25mg	2,3,5,4-四羟基二苯乙烯葡萄糖苷(98%, HPLC)	25mg
SM8032-100mg	2,3,5,4-四羟基二苯乙烯葡萄糖苷(98%, HPLC)	100mg

产品简介:

▶ 化学信息:

[4] [1] [2] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4			
中文名	2,3,5,4-四羟基二苯乙烯葡萄糖苷		
英文名	Astragalus polyphenols		
中文别名	二苯乙烯苷; 黄氏多酚		
英文别名	2,3,5,4'-Tetrahydroxystilbene 2-O-β-D-glucoside; 2,3,4',5- Tetrahydroxystilbene 2-O-D-glucoside; 2,3,5,4'-		
	Tetrahydroxyl-diphenylethylene-2-O-β-D-glucoside; 2,3,5,4'-Tetrahydroxytoluylene-2-β-D-glucoside		
来源	何首乌 <i>Polygonum multiflorum</i> Thunb.		
化合物类型	酚类(Phenols)		
化学式	$C_{20}H_{22}O_9$		
分子量	406.38		
CAS号	CAS号 82373-94-2		
纯度	度 98%, HPLC		
溶剂/溶解度	溶剂/溶解度 DMSO: ≥ 35 mg/ml (86.13 mM); Water: 10 mg/ml (24.61 mM)		
溶液配制	5mg加入1.23ml DMSO, 或者每4.06mg加入1ml DMSO, 配制成10mM溶液。		

上物信息

-	生物情感						
	产品描述	2,3,4',5-tetrahydroxystilbene 2-O-D-glucoside isolats from the roots of Polygonum species, inhibits the formation of 5-HETE, HHT and thromboxane B2, although less strongly.					
信号通路 -							
	靶点	-	-	-	-	-	
	IC ₅₀	-	-	-	-	-	
	体外研究 N/A						
	体内研究	N/A					
	临床实验	N/A		_	_		

参考文献:

1. Kimura Y et al. Biochim Biophys Acta. 1985,834(2):275-8.

包装清单:

D	农州十:				
	产品编号	产品名称	包装		
	SM8032-10mM	2,3,5,4-四羟基二苯乙烯葡萄糖苷(98%, HPLC)	$10\text{mM} \times 0.2\text{ml}$		
	SM8032-5mg	2,3,5,4-四羟基二苯乙烯葡萄糖苷(98%, HPLC)	5mg		
	SM8032-25mg	2,3,5,4-四羟基二苯乙烯葡萄糖苷(98%, HPLC)	25mg		
	SM8032-100mg	2,3,5,4-四羟基二苯乙烯葡萄糖苷(98%, HPLC)	100mg		

-	说明书	1份
---	-----	----

保存条件:

-20℃保存,至少一年有效。固体粉末4℃保存,至少一个月有效。如果溶于非DMSO溶剂,建议分装后-80℃保存,预计6个月内 有效。

注意事项:

- ▶ 本产品可能对人体有一定的毒害作用,请注意适当防护,以避免直接接触人体或吸入体内。
- ▶ 本产品仅限于专业人员的科学研究用,不得用于临床诊断或治疗,不得用于食品或药品,不得存放于普通住宅内。
- ▶ 为了您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套操作。

使用说明:

- 1. 收到产品后请立即按照说明书推荐的条件保存。使用前可以在2,000-10,000g离心数秒,以使液体或粉末充分沉降至管底后再开盖
- 2. 对于10mM溶液,可直接稀释使用。对于固体,请根据本产品的溶解性及实验目的选择相应溶剂配制成高浓度的储备液(母液)后使 用。
- 3. 具体的最佳工作浓度请参考本说明书中的体外、体内研究结果或其它相关文献,或者根据实验目的,以及所培养的特定细胞和组 织,通过实验进行摸索和优化。
- 4. 不同实验动物依据体表面积的等效剂量转换表请参考如下网页: https://www.beyotime.com/support/animal-dose.htm

Version 2021.05.13