



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
网址: http://www.beyotime.com

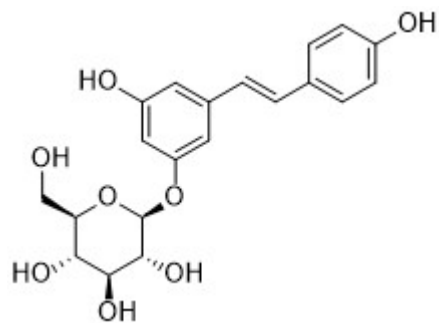
虎杖苷(98%, HPLC)

产品编号	产品名称	包装
SM1072-10mM	虎杖苷(98%, HPLC)	10mM×0.2ml
SM1072-25mg	虎杖苷(98%, HPLC)	25mg
SM1072-100mg	虎杖苷(98%, HPLC)	100mg

产品简介:

➤ 化学信息:

中文名	虎杖苷
英文名	Polydatin
中文别名	白藜芦醇苷；虎杖甙；云杉新甙
英文别名	Piceid
来源	虎杖 <i>Reynoutria japonica</i> Houtt.
化合物类型	苯丙素类(Phenylpropanoids)>苯丙烯类
化学式	C ₂₀ H ₂₂ O ₈
分子量	390.38
CAS号	27208-80-6
纯度	98%, HPLC
溶剂/溶解度	DMSO: ≥ 29 mg/ml (74.29 mM) Water: 0.1 mg/ml (0.26 mM)
溶液配制	5mg加入1.28ml DMSO, 或者每3.90mg加入1ml DMSO, 配制成10mM溶液。



➤ 生物信息

产品描述	Polydatin (Piceid), extracted from the roots of <i>Polygonum cuspidatum</i> Sieb, a widely used traditional Chinese remedies, possesses anti-inflammatory activity in several experimental models. Polydatin (Piceid) inhibits G6PD and induces oxidative and ER stresses.					
信号通路	Inflammation					
靶点	G6PD	ICAM-1	-	-	-	-
IC ₅₀	-	-	-	-	-	-
体外研究	Polydatin protects cerebral cells from ischemic damages via improvement of microcirculation and inhibition of platelet aggregation. In addition, polydatin inhibits ICAM-1 expression in endothelial cells stimulated by lipopolysaccharide; it also attenuates adhesion between white blood cells and endothelial cells. Polydatin inhibits cancer cell proliferation and cell cycle progression. Polydatin induces ER stress-driven cell death.					
体内研究	Polydatin could significantly increase the activity of SOD and the heart rate, attenuate myocardial pathological damage, decrease MDA content, slightly increase arterial pressure and GSH-Px activity, reduce intervals of QRS, QT and ST, and lower FFA content.					
临床实验	NCT01780129: Shock, Hemorrhagic Shock, Traumatic Shock, Septic, Phase 2.					

参考文献:

- Cheng Y, et al. Brain Res. 2006, 1110(1):193-200.
- Wang HL, et al. Fundam Clin Pharmacol. 2017, 31(3):280-291.
- Jiang KF, et al. Acta Pharmacol Sin. 2017, 38(2):211-222.
- Luigi Mele, et al. Cell Death Dis. 2018, 9(5):572.

包装清单:

产品编号	产品名称	包装
------	------	----

SM1072-10mM	虎杖苷(98%, HPLC)	10mM×0.2ml
SM1072-25mg	虎杖苷(98%, HPLC)	25mg
SM1072-100mg	虎杖苷(98%, HPLC)	100mg
-	说明书	1份

保存条件：

-20°C保存，至少一年有效。固体粉末4°C保存，至少一个月有效。如果溶于非DMSO溶剂，建议分装后-80°C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的研究用，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使用。
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 2022.04.25