



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

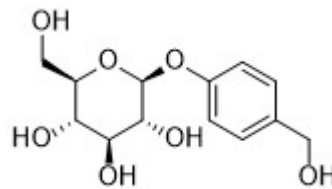
天麻素(98%, HPLC)

产品编号	产品名称	包装
SM8048-10mM	天麻素(98%, HPLC)	10mM×0.2ml
SM8048-25mg	天麻素(98%, HPLC)	25mg
SM8048-100mg	天麻素(98%, HPLC)	100mg

产品简介:

➤ 化学信息:

中文名	天麻素
英文名	Gastrodin
中文别名	-
英文别名	4-β-D-Glucopyranosyloxybenzyl alcohol; Gastrodine
来源	天麻 <i>Gastrodia elata</i> Bl.
化合物类型	酚类(Phenols)
化学式	C ₁₃ H ₁₈ O ₇
分子量	286.28
CAS号	62499-27-8
纯度	98%, HPLC
溶剂/溶解度	DMSO: ≥ 100 mg/ml (349.31 mM)
溶液配制	5mg加入1.75ml DMSO, 或者每2.86mg加入1ml DMSO, 配制成10mM溶液。



➤ 生物信息

产品描述	Gastrodin, a main constituent of a Chinese herbal medicine Tianma, has been known to display anti-inflammatory effects. Gastrodin, has long been used for treating dizziness, epilepsy, stroke and dementia.					
信号通路	-					
靶点	TNF-α	iNOS	-	-	-	-
IC ₅₀	-	-	-	-	-	-
体外研究	Gastrodin treatment reduces the mRNA expression levels of TNF-α and iNOS in the retinas of acute ocular hypertension.					
体内研究	Intraperitoneal injection with Gastrodin 10 mg/kg or 50 mg/kg once daily for 15 d significantly inhibits the loss of retinal ganglion cells (RGCs) because of acute ocular hypertension (AOH) damage. 2 wk after AOH, the number of Iba1 positive retinal microglia obviously reduces to 231.3±54.3 cells/mm ² and 201.9±43.1 cells/mm ² in the rats intraperitoneally injected with Gastrodin at 10 mg/kg and 50 mg/kg, respectively.					
临床实验	N/A					

参考文献:

- Wang JW, et al. Int J Ophthalmol. 2017,10(10):1483-1489.

包装清单:

产品编号	产品名称	包装
SM8048-10mM	天麻素(98%, HPLC)	10mM×0.2ml
SM8048-25mg	天麻素(98%, HPLC)	25mg
SM8048-100mg	天麻素(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 2022.04.25