

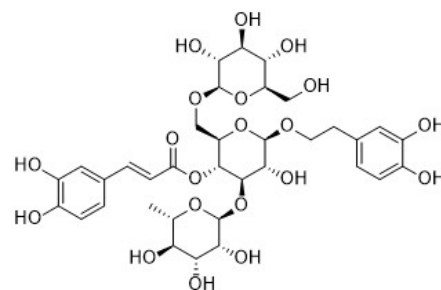
## 松果菊苷(98%, HPLC)

产品编号	产品名称	包装
SM1051-10mM	松果菊苷(98%, HPLC)	10mM×0.2ml
SM1051-5mg	松果菊苷(98%, HPLC)	5mg
SM1051-25mg	松果菊苷(98%, HPLC)	25mg
SM1051-100mg	松果菊苷(98%, HPLC)	100mg

### 产品简介:

#### ➤ 化学信息:

中文名	松果菊苷
英文名	Echinacoside
中文别名	紫锥花苷; 海胆苷; 松果菊甙; 紫锥菊苷
英文别名	-
来源	肉苁蓉 <i>Cistanche deserticola</i> Ma
化合物类型	苯丙素类(Phenylpropanoids)>苯丙酸类
化学式	C <sub>35</sub> H <sub>46</sub> O <sub>20</sub>
分子量	786.73
CAS号	82854-37-3
纯度	98%, HPLC
溶剂/溶解度	DMSO: 50 mg/ml (63.55 mM); Water: 35.71 mg/ml (45.39 mM)
溶液配制	10mg 加入 1.27ml DMSO, 或者每 7.87mg 加入 1ml DMSO, 配制成10mM溶液。



#### ➤ 生物信息

产品描述	Echinacoside, one of the phenylethanoids isolated from the stems of <i>Cistanche salsa</i> , effectively inhibits Wnt/β-catenin signaling. Echinacoside elicits neuroprotection by activating Trk receptors and their downstream signal pathways. Echinacoside has significant anti-osteoporosis activity.				
信号通路	Wnt/β-catenin				
靶点	Trk	-	-	-	-
IC <sub>50</sub>	-	-	-	-	-
体外研究	Fifty-six aged 6 months female Sprague-Dawley rats (OVX rat model). Echinacoside (30-270 mg/kg body weight; p.o.; daily for 12 weeks) significantly reverses the increases of body weight, serum hydroxyproline (HOP) levels, and the decreases of uterus wet weight and bone mineral density (BMD) in In ovariectomized (OVX) rats.				
体内研究	N/A				
临床实验	N/A				

### 参考文献:

- Li X, et al. Scand J Gastroenterol. 2014,49(8):993-1000.
- Tang C, et al. Biochem Biophys Res Commun. 2020,526(1):170-175.
- Li F, et al. Phytomedicine. 2013,20(6):549-57.
- Zhang D, et al. Int J Biol Macromol. 2014,72:243-53.
- Zhu M, et al. J Neurochem. 2013,124(4):571-80.

### 包装清单:

产品编号	产品名称	包装
------	------	----

SM1051-10mM	松果菊苷(98%, HPLC)	10mM×0.2ml
SM1051-5mg	松果菊苷(98%, HPLC)	5mg
SM1051-25mg	松果菊苷(98%, HPLC)	25mg
SM1051-100mg	松果菊苷(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