



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

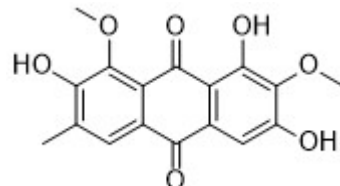
## 橙黄决明素(98%, HPLC)

产品编号	产品名称	包装
SM3013-10mM	橙黄决明素(98%, HPLC)	10mM×0.2ml
SM3013-5mg	橙黄决明素(98%, HPLC)	5mg
SM3013-25mg	橙黄决明素(98%, HPLC)	25mg
SM3013-100mg	橙黄决明素(98%, HPLC)	100mg

### 产品简介:

#### 化学信息:

中文名	橙黄决明素
英文名	Aurantio-obtusin
中文别名	-
英文别名	-
来源	决明 <i>Cassia tora</i> Linn.
化合物类型	醌类(Quinones)>蒽醌>大黄素型蒽醌
化学式	C <sub>17</sub> H <sub>14</sub> O <sub>7</sub>
分子量	330.29
CAS号	67979-25-3
纯度	98%, HPLC
溶剂/溶解度	DMSO: 50 mg/ml (151.38 mM)
溶液配制	5mg加入1.51ml DMSO, 或者每3.30mg加入1ml DMSO, 配制成10mM溶液。



#### 生物信息

产品描述	Aurantio-obtusin is an anthraquinone isolated from Semen Cassiae, with anti-Inflammatory, anti-oxidative, anti-coagulating and anti-hypertension activities.				
信号通路	-				
靶点	PI3K/AKT/eNOS-dependent signaling pathway; Inflammation	-	-	-	-
IC <sub>50</sub>	-	-	-	-	-
体外研究	N/A				
体内研究	Aurantio-obtusin relaxes systemic arteries through endothelial PI3K/AKT/eNOS-dependent signaling pathway in rats, thus acts as a new potential vasodilator. Aurantio-obtusin inhibits allergic responses in IgE-mediated mast cells and anaphylactic models and is potential for treatment for allergy-related diseases.				
临床实验	N/A				

#### 参考文献:

- Hou J, et al. Molecules. 2018,23(12):3093.
- Li S, et al. J Pharmacol Sci. 2015,128(3):108-15.
- Kim M, et al. J Agric Food Chem. 2015,63(41):9037-46.

#### 包装清单:

产品编号	产品名称	包装
SM3013-10mM	橙黄决明素(98%, HPLC)	10mM×0.2ml

SM3013-5mg	橙黃決明素(98%, HPLC)	5mg
SM3013-25mg	橙黃決明素(98%, HPLC)	25mg
SM3013-100mg	橙黃決明素(98%, HPLC)	100mg
-	说明书	1 份

#### 保存条件：

-20°C避光保存，至少一年有效。固体粉末4°C避光保存，至少一个月有效。如果溶于非DMSO溶剂，建议分装后-80°C避光保存，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 2021.05.13