





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

# 绿原酸(98%, HPLC)

产品编号	产品名称	包装
SM1037-10mM	绿原酸(98%, HPLC)	10mM×0.2ml
SM1037-25mg	绿原酸(98%, HPLC)	25mg
SM1037-100mg	绿原酸(98%, HPLC)	100mg

## 产品简介:

#### 化学信息:

IC 1 ID IC.			
中文名	绿原酸		
英文名	Chlorogenic acid		
中文别名	3-咖啡酰奎尼酸;咖啡单宁酸;咖啡酰奎尼酸;氯吉酸		
英文别名	3-O-Caffeoylquinic acid; Heriguard; NSC-407296		
来源	灰毡毛忍冬 Lonicera macranthoides HandMazz.; 红腺忍冬 Lonicera hypoglauca Miq.; 华南忍冬 Lonicera confusa (Sweet) DC.; 黄褐毛忍冬 Lonicera fulvotomentosa Hsu et S. C. Cheng		
化合物类型	苯丙素类(Phenylpropanoids)>苯丙酸类		
化学式	$C_{16}H_{18}O_{9}$		
分子量	354.31		
CAS号	327-97-9		
纯度	98%, HPLC		
溶剂/溶解度	DMSO: 100 mg/ml (282.24 mM)		
溶液配制	溶液配制 5mg加入1.41ml DMSO, 或者每3.54mg加入1ml DMSO, 配制成10mM溶液。		

## <u></u> 生物信息

产品描述	Chlorogenic acid is a major phenolic compound in coffee and tea. It plays several important and therapeutic roles such as antioxidant activity, antibacterial, hepatoprotective, cardioprotective, anti-inflammatory, antipyretic, neuroprotective, anti-obesity, antiviral, anti-microbial, anti-hypertension.				
信号通路	Inflammation				
靶点	NF-κB	-	-	-	-
IC <sub>50</sub>	-	-	-	-	-
体外研究	N/A				
体内研究	N/A				
临床实验	N/A				

## 参考文献:

- 1. Park JJ, et al. Cell Oncol (Dordr). 2015,38(2):111-8.
- 2. Park SH, et al. J Immunol. 2015,194(3):1122-30.
- 3. Kang JW, et al. Biomol Ther (Seoul). 2014,22(5):420-5.

## 包装清单:

产品编号	产品名称	包装
SM1037-10mM	绿原酸(98%, HPLC)	10mM×0.2ml
SM1037-25mg	绿原酸(98%, HPLC)	25mg
SM1037-100mg	绿原酸(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
- 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