





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

苍术素(98%, HPLC)

产品编号	产品名称	包装
SM9012-10mM	苍术素(98%, HPLC)	$10\text{mM} \times 0.2\text{ml}$
SM9012-5mg	苍术素(98%, HPLC)	5mg
SM9012-25mg	苍术素(98%, HPLC)	25mg
SM9012-100mg	苍术素(98%, HPLC)	100mg

产品简介:

▶ 化学信息:

中文名	苍术素
英文名	Atractylodin
中文别名	苍术呋喃烃;苍术醇
英文别名	-
来源	茅苍术 <i>Atractylodes lancea</i> (Thunb.) DC.; 北苍术 <i>Atractylodes chinensis</i> (DC.) Koidz.
化合物类型	聚乙炔类(Polyacetylenes)
化学式	$C_{13}H_{10}O$
分子量	182.22
CAS号	55290-63-6
纯度	98%, HPLC
溶剂/溶解度	DMSO: 6 mg/ml (32.93 mM);
份別/份胜及	Water: < 0.1 mg/ml (insoluble)
溶液配制	2mg加入1.10ml DMSO,或者每1.82mg加入1ml DMSO,
竹竹以目山町	配制成10mM溶液。



▶ 生物信息

产品描述	Atractylodin (Atractydin) is an active component of the essential oil contained in the rhizomes of Atractylodes lancea and A. chinensis. Atractylodin is natural insecticide and is active against Tribolium castaneum.				
信号通路	-				
靶点	Lipase	-	-	-	-
IC ₅₀	39.12 μM	-	-	-	-
体外研究	Atractylodin has high lipase inhibitory activity (IC50:39.12 μM); Atractylodin possesses strong repellency activities against T. castaneum adults (LD50: 1.83 μg/cm). The repellency of Atractylodin (0.63 μg/cm) can achieve >90%.				
体内研究	N/A				
临床实验	N/A				

参考文献:

- 1. Takeda O, et al. Planta Med. 1996,62(5):444-9.
- 2. Hai-Ping Chen, et al. Chem Biodivers. 2015,12(4):593-8.
- 3. Tao J, et al. Zhongguo Zhong Yao Za Zhi. 2011,36(1):27-31.
- 4. Chen Y, et al. Fitoterapia. 2012,83(1):199-203.

包装清单:

2013 1					
	产品编号	产品名称	包装		
	SM9012-10mM	苍术素(98%, HPLC)	$10\text{mM} \times 0.2\text{ml}$		

SM9012-5mg	苍术素(98%, HPLC)	5mg
SM9012-25mg	苍术素(98%, HPLC)	25mg
SM9012-100mg	苍术素(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 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