

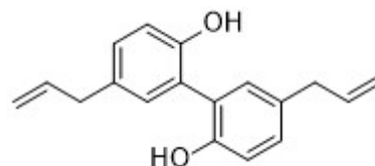
厚朴酚(98%, HPLC)

产品编号	产品名称	包装
SM1102-10mM	厚朴酚(98%, HPLC)	10mM×0.2ml
SM1102-25mg	厚朴酚(98%, HPLC)	25mg
SM1102-100mg	厚朴酚(98%, HPLC)	100mg

产品简介:

➤ 化学信息:

中文名	厚朴酚
英文名	Magnolol
中文别名	-
英文别名	5,5'-Diallyl-2,2'-biphenyldiol
来源	厚朴 <i>Magnolia officinalis</i> Rehd. et Wils.
化合物类型	苯丙素类(Phenylpropanoids)>木脂素>其他木脂素
化学式	C ₁₈ H ₁₈ O ₂
分子量	266.33
CAS号	528-43-8
纯度	98%, HPLC
溶剂/溶解度	DMSO: 100 mg/ml (375.47 mM)
溶液配制	5mg加入1.88ml DMSO, 或者每2.66mg加入1ml DMSO, 配制成10mM溶液。



➤ 生物信息

产品描述	Magnolol, a natural lignan isolated from the stem bark of <i>Magnolia officinalis</i> , is a dual agonist of both RXR α and PPAR γ , with EC ₅₀ values of 10.4 μ M and 17.7 μ M, respectively.				
信号通路	-				
靶点	RXR α	PPAR γ	-	-	-
IC ₅₀	10.4 μ M	17.7 μ M	-	-	-
体外研究	Magnolol is a dual agonist of both RXR α and PPAR γ , with EC ₅₀ values of 10.4 μ M and 17.7 μ M, respectively. Magnolol (26.2-80 μ M) binds to RXR α LBD and PPAR γ LBD in a dose dependent manner, with K _d values of 45.7 μ M and 1.67 μ M, respectively. Magnolol (1-20 μ M) induces the transcription of PPRE in a dose-dependent manner, but shows no activity on RXRE transcription ¹ . Magnolol (1, 3, 10 μ M) enhances adipocyte differentiation of both 3T3-L1 pre-adipocytes and C3H10T1/2 pluripotent stem cells in the presence of insulin. Magnolol (10 μ M) upregulates mRNA expression of marker genes for adipocyte differentiation. Magnolol (1, 10 μ M) shows an increase in basal and insulin-stimulated glucose uptake in differentiated 3T3-L1 adipocytes.				
体内研究	Magnolol (5-15 mg/kg, p.o.) significantly attenuates the phenotypic severity of dextran sulfate sodium (DSS)-induced colitis in mice. Magnolol (10, 15 mg/kg, p.o.) attenuates histopathological changes and myeloperoxidase activity in the colon of DSS-treated mice, decreases DSS-induced high levels of proinflammatory cytokines TNF- α , IL-1 β and IL-6 in the colonic tissues. Magnolol (10 mg/kg, p.o.) also reverses abnormality of serum metabolome, and regulates tryptophan metabolic pathway in mice.				
临床实验	N/A				

参考文献:

1. Zhang H, et al. PLoS One. 2011,6(11):e28253.
2. Choi SS, et al. Life Sci. 2009,84(25-26):908-14.
3. Zhao L, et al. Molecules. 2017,22(7):1218.

包装清单:

产品编号	产品名称	包装
SM1102-10mM	厚朴酚(98%, HPLC)	10mM×0.2ml
SM1102-25mg	厚朴酚(98%, HPLC)	25mg
SM1102-100mg	厚朴酚(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 2022.04.25