





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

技术咨询: Info@beyotime.com 网址: http://www.beyotime.com

# (R, S)-告依春(98%, HPLC)

产品编号	产品名称	包装
SM9060-10mM	(R, S)-告依春(98%, HPLC)	$10\text{mM} \times 0.2\text{ml}$
SM9060-5mg	(R, S)-告依春(98%, HPLC)	5mg
SM9060-25mg	(R, S)-告依春(98%, HPLC)	25mg
SM9060-100mg	(R, S)-告依春(98%, HPLC)	100mg

## 产品简介:

## ▶ 化学信息:

中文名	(R, S)-告依春
英文名	DL-Goitrin
中文别名	DL-甲状腺肿素
英文别名	Goitrin
来源	菘蓝 <i>Isatis indigotica</i> Fortune
化合物类型	有机硫化合物(Organosulfur Compounds)
化学式	C <sub>5</sub> H <sub>7</sub> NOS
分子量	129.18
CAS号	13190-34-6
纯度	98%, HPLC
溶剂/溶解度	DMSO: 100 mg/ml (774.11 mM)
溶液配制	2mg加入1.55ml DMSO,或者每1.29mg加入1ml DMSO,配制成10mM溶液。



#### > 生物信息

	工物自心				
产品描述	DL-Goitrin, also called (R, S)- report by the spring, consists of the epigoitrin (reported by the R-Spring) and the spring (-S- reported by spring), and the two mutually isomers, and the mixture is the ingredient of Radix.				
信号通路	-				
靶点	Antithyroid	Bovine adrenal dopamine beta-hydroxylase	-	-	-
IC <sub>50</sub>	-	-	-	-	-
体外研究	Goitrin is a potent antithyroid compound found naturally in crucifers. Goitrin is responsible for the induction of glutathione S-transferases. Goitrin is a moderate inhibitor of purified bovine adrenal dopamine beta-hydroxylase, leads to a depression of brain norepinephrine and to an elevation of heart and adrenal dopamine.				
体内研究	N/A				
临床实验	N/A				

## 参考文献:

1. Wooding S, et al. Chemical Senses, 2010,35(8):685-692.

## 包装清单:

•	Den's 1 ·					
	产品编号	产品名称	包装			
	SM9060-10mM	(R, S)-告依春(98%, HPLC)	$10\text{mM} \times 0.2\text{ml}$			
	SM9060-5mg	(R, S)-告依春(98%, HPLC)	5mg			
	SM9060-25mg	(R, S)-告依春(98%, HPLC)	25mg			

SM9060-100mg	(R, S)-告依春(98%, HPLC)	100mg
-	说明书	1 份

#### 保存条件:

-20℃避光保存,至少一年有效。固体粉末4℃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℃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
- 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