

# (S)-(+)-脱落酸(95%)

产品编号: MB0164

质量标准: HPLC≥95%,BR

包装规格: 100mg / 500mg / 1g / 5g

产品形式: 白色至淡黄色粉末

#### 基本信息

分子式	C <sub>15</sub> H <sub>20</sub> O <sub>4</sub>				
分子量	264.32	结	CH₃ CH₃ CH₃		
CAS No.	o. 21293-29-8				
储存条件	2-8℃,避光防潮密闭干燥	- 构 式	OH COOH		
溶解性 (25°C)	DMSO: 20mg/mL		O' CH <sub>3</sub>		
	乙醇: 20mg/mL				
注意事项	溶解性是在室温下测定的,如果温度过低,可能会影响其溶解性。				
其他说明	为了您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套操作。				

简介: 脱落酸 (abscisic acid, ABA) 是一种植物激素,是植物体内由倍半萜结构合成的一种生长调节剂。其在植物胚胎发育、种子休眠、果实成熟、叶片脱落、气孔运动和抵抗逆境胁迫等多方面具有重要的生理功能。脱落酸不仅存在于植物中,也存在于哺乳动物体内,可由人类细胞(功能性干细胞、免疫反应细胞、心血管细胞群和胰腺细胞等)产生和释放,介导一系列生理反应,如参与炎症、免疫、血糖及神经的调节中。

别名: (+)-Abscisic acid (ABA), (S)-(+)-Abscisic acid, Abscisic acid, ABA, (+)-脱落酸

### 物理性状及指标:

熔点: ......163℃

比旋光度 [α]D: ....... 410° (C=0.2,EtOH)

## 运输条件: 常温运输

产品用途: 科研试剂,广泛应用于分子生物学,药理学等科研方面,严禁用于人体。

- 1. 调控植物的抗逆境胁迫: ABA 通过促进株体休眠、关闭气孔减小蒸腾、激活抗性系统、诱导胁迫相关基因的表达等方式,促进植物对胁迫环境的适应;
- 2. 调控根系构型: 逆境胁迫研究中 ABA 抑制根系生长,但在干旱条件下 ABA 大量积累,促进根系生长;
- 3. 诱导植物此生代谢产物的积累: ABA 能够选择地激活植物特定类型刺激代谢产物的生物合成;
- 4. 调节血糖: ABA 通过与受体 LANCL2 结合,刺激脂肪细胞与肌细胞对葡萄糖的摄取与利用,增加能量消耗控制葡萄糖的代谢,从而改善葡萄糖耐量,降低空腹血糖水平;
- 5. 免疫调节与抗炎作用: ABA 作为一种内源性信号分子,在哺乳动物体内发挥免疫调节与抗炎作用。如在小鼠实验中,对 DSS 小鼠模型有预防与改善作用,通过减少白细胞进入,下调细胞粘附分子的表达,增加 CD4+T 细胞调节蛋白的表达来减轻肠道验证;
- 6. 神经细胞调节作用: ABA 在大鼠、猪大脑中均有表达,其能抑制神经炎症、促进神经发生、改善突触可塑性,对学习记忆具有十分重要的意义。

#### 生物活性: (来源于公开文献,仅供参考)

靶点	微生物代谢产物; 人内源性代谢物				
	<ol> <li>在拟南芥细胞培养物中,ABA; 10 μM) 同时诱导培养基快速碱化和质膜去极化<sup>[8]</sup>。</li> <li>ABA (10 μM) 增加拟南芥细胞悬浮液细胞质中的 Ca2+。ABA 不会直接抑制质子泵送,而是通过</li> </ol>				
	增加细胞溶质 Ca2+ 来抑制质子泵送 <sup>[8]</sup> 。				







3. 羊毛硫氨酸合成酶 C-like 2 (LANCL2) 是 ABA 的天然受体。在生物体水平和离体特定肌肉细胞中, ABA 增加线粒体中的葡萄糖和脂肪酸代谢,增加糖原合成,独立于胰岛素激活 Pl3K 并促进 GLUT4 易位至细胞膜<sup>[9]</sup>。

ABA (口服; 0.125 μg/kg/天; 持续 12 周) 改善血糖控制[9]。

体内研究

ABA (口服; 0.125 μg/kg/天; 持续 12 周) 导致 DIO 模型中 TNF、MCP-1 和 IL-6 水平显著降低。 Abscisic acid 可增加骨骼肌的代谢活性<sup>[9]</sup>。

### 储液配制

体积量	1 mg	5 mg	10 mg
1 mM	3.7833 mL	18.9165 mL	37.8329 mL
5 mM	0.7567 mL	3.7833 mL	7.5666 mL
10 mM	0.3783 mL	1.8916 mL	3.7833 mL

#### 【注意】

- •我司产品为非无菌包装,若用于细胞培养,请提前做预处理,除去热原细菌,否则会导致染菌。
- ●部分产品我司仅能提供部分信息,我司不保证所提供信息的权威性,以上数据仅供参考交流研究之用。

#### 参考文献:

- [1] Lievens L, Pollier J, Goossens A, Beyaert R, Staal J. Abscisic Acid as Pathogen Effector and Immune Regulator. Front Plant Sci. 2017 Apr 19;8:587.
- [2] Smet I D, Zhang H, D Inzé, T Beeckman. A novel role for abscisic acid emerges from underground. Trends in Plant Science, 2006, 11(9):434-439.
- [3] Růzicka Kamil, Ljung Karin, Vanneste Steffen, Podhorská Radka, Beeckman Tom, Friml Jirí, Benková Eva. Ethylene regulates root growth through effects on auxin biosynthesis and transport-dependent auxin distribution. The Plant cell, 2007, 19(7):2197-2212.
- [4] Sessegolo, C., Cruaud, C., Da Silva, C. et al. Transcriptome profiling of mouse samples using nanopore sequencing of cDNA and RNA molecules. Sci Rep 9, 14908 (2019).
- [5] Sturla, L, Mannino, E, Scarfi, S, et al., Abscisic acid enhances glucose disposal and induces brown fat activity in adipocytes in vitro and in vivo, Biochim. Biophys. Acta, Mol. Cell Biol. Lipids 2017. 1862(2), 131-144.
- [6] Leber, A, Hontecillas, R, Tubau-Juni, N, et al., Abscisic acid enriched fig extract promotes insulin sensitivity by decreasing systemic inflammation and activating LANCL2 in skeletal muscle, Sci. Rep. 2020. 10(1), 10463.
- [7] Sanchez-Sarasua, S, Moustafa, S, Garcia-Aviles, A, et al., The effect of abscisic acid chronic treatment on neuroinflammatory markers and memory in a rat model of high-fat diet induced neuroinflammation, Nutr. Metab. 2016. 13(20), 73.
- [8]. Mathias Brault, et al. Plasma membrane depolarization induced by abscisic acid in Arabidopsis suspension cells involves reduction of proton pumping in addition to anion channel activation, which are both Ca2+ dependent. Plant Physiol. 2004 May;135(1):231-43.
- [9]. Andrew Leber, et al. Abscisic acid enriched fig extract promotes insulin sensitivity by decreasing systemic inflammation and activating LANCL2 in skeletal muscle. Sci Rep. 2020 Jun 26;10(1):10463.

J240501



