

## Melatonin

# 褪黑素

| 产品编号        | 产品名称 | 规格    |
|-------------|------|-------|
| BS305-250mg | 褪黑素  | 250mg |
| BS305-1g    | 褪黑素  | 1g    |
| BS305-25g   | 褪黑素  | 25g   |
| BS305-100g  | 褪黑素  | 100g  |

### 产品简介:

褪黑素由必需氨基酸色氨酸合成而来。它是由体内脑下垂体的松果体分泌的一种松果体神经激素,褪 黑素分泌的量和光线有关,光线越弱,分泌越多,反之,越少。褪黑激素在多种生物中表达,如细菌、藻 类、真菌、植物、昆虫和包括人类在内的脊椎动物。

褪黑素具有多种特性,如抗氧化、自体活性、激素属性,以及抗炎和抗凋亡属性。褪黑素与哺乳动物 的季节性繁殖调节、能量代谢和体温调节有关。

英文名称: Melatonin

别名: N-乙酰基-5-甲氧基色胺; 松果体素; 褪黑色素; 褪黑激素

CAS: 73-31-4

分子式: C13H16N2O2

分子量: 232.28

纯度: 98%

外观: 白色至浅褐色粉末

溶解性: 20mg/ml EtOH

单位:瓶

储存条件: -20℃

有效期: 2年

应用:褪黑素对睡眠倾向的调节有密切关系;介导哺乳动物的光周期性;抑制小脑一氧化氮合成酶;过氧亚硝酸盐清除剂。褪黑激素对凋亡途径具有复杂的作用,可抑制免疫细胞和神经元中的细胞凋亡,但增强癌细胞的凋亡性细胞死亡。可通过抑制雌激素受体作用而抑制乳腺癌细胞的增殖/转移。褪黑激素在减轻新生儿缺氧缺血诱导的内质网应激和保留 sirtuin 1(SIRT-1)的表达中起重要作用。

#### 使用方法:

根据实际需要参阅相关文献配制和使用。

#### 注意:

- 1、本产品仅供科研使用。请勿用于医药、临床诊断或治疗,食品及化妆品等用途。
- 2、为了您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套操作。

Note: For in vitro research use only, not for diagnostic or therapeutic use, This product is not a medical device. 注意: 在体外研究使用,不用于诊断或治疗用途,本产品不是医疗装置。



电话:400-600-4213 邮箱:techserv@labgic.com