



## Hygromycin B

### 潮霉素 B

产品编号	产品名称	规格
BS204-1g	潮霉素 B	1g

#### 产品简介：

潮霉素 B 是由吸水链霉菌代谢产生的一种氨基糖苷类抗生素，通过干扰 70S 核糖体易位和诱导对 mRNA 模板的错读而抑制蛋白合成，从而杀死原核（如细菌）、真核（如酵母菌，真菌）和高等哺乳动物真核细胞。

别名：湿霉素乙；效高素；潮霉素 B 干粉

CAS：31282-04-9

分子式：C<sub>20</sub>H<sub>37</sub>N<sub>3</sub>O<sub>13</sub>

分子量：527.52

储存条件：2-8°C

外观（性状）：白色至浅黄色固体

单位：瓶

有效期：2年

**应用：**蛋白质合成抑制剂，可用于植物细胞培养等生化研究。

**使用方法：**潮霉素 B 用来筛选稳转株的工作浓度需要根据细胞类型，培养基，生长条件和细胞代谢率而变化，推荐使用浓度为 50-1000 μg/mL。对于第一次使用的实验体系建议通过建立杀灭曲线(kill curve)，即剂量反应性曲线，来确定最佳筛选浓度。一般而言，哺乳动物细胞 50-500 μg/mL；细菌/植物细胞 20-200 μg/mL；真菌 300-1000 μg/mL。

（注：配置方法仅供参考，请根据具体实验要求结合文献进行使用）

#### 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。