

## Hygromycin B 潮霉素 B

### 产品信息:

产品名称: Hygromycin B 潮霉素 B

### 规格:

目录号	产品名称	规格
X10004	Hygromycin B 潮霉素 B (冻干粉)	1g
X10005	Hygromycin B (50 mg/ml) 潮霉素 B (50 mg/ml)	20ml

### 特性说明:

分子式	$C_{20}H_{37}N_3O_{13}$
CAS 号	31282-04-9
纯度	> 90% by HPLC
活力	$\geq 1050$ U/mg
分子量	527.52 g/mol

### 使用说明:

#### 1、常用筛选浓度

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  $\mu\text{g}/\text{mL}$ 。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  $\mu\text{g}/\text{mL}$ ; 细菌/植物细胞 20-200  $\mu\text{g}/\text{mL}$ ; 真菌 300-1000 $\mu\text{g}/\text{mL}$ 。

#### 2、杀灭曲线的建立

1) 第一天: 未转化的细胞按照 20-25%的细胞密度铺在合适的培养板上, 37°C, CO<sub>2</sub> 培养过夜。【注】: 对于需要更高密度来检测活力的细胞, 可增加接种量。

2) 根据细胞类型, 设定合适范围内的浓度梯度。以哺乳动物细胞为例, 可设定 50, 100, 250, 500, 750, 1000  $\mu\text{g}/\text{mL}$ 。先用去离子水或者 PBS buffer 按照 1:10 的比例将母液

稀释到 5 mg/mL，然后按照下表稀释到相应浓度的工作液。

终浓度 ( $\mu\text{g/mL}$ )	培养基体积 ( mL )	5 mg/mL 潮霉素 B 加入体积 ( mL )
50	9.9	0.1
100	9.8	0.2
250	9.5	0.5
500	9	1
750	8.5	1.5
1000	8	2

3) 第二天：替换旧的培养基，换用新鲜配制的含有相应浓度药物的培养基。每个浓度做三个平行孔。

4) 接下来每 3-4 天更换新的含药物培养基。

5) 按照固定的周期（如每 2 天）进行活细胞计数来确定阻止未转染细胞生长的恰当浓度。

选择在理想的天数（通常是 7-10 天）内能够杀死绝大多数细胞的最低浓度为稳定转染细胞筛选用的工作浓度。

### 3. 稳定转染细胞的筛选

1) 转染 48 h 后，用含有适当浓度的潮霉素 B 筛选培养基来传代细胞（直接传代或者稀释后传代）。【注】：细胞处于活跃分裂状态时抗生素的杀伤效果最好。则当细胞过于稠密，其效率会降低。为了得到较好的筛选效果，最好将细胞稀释至丰度不超过 25%。

2) 每隔 3-4 天更换含有药物的筛选培养液。

3) 筛选 7 天后观察并评估细胞克隆（集落）的形成情况。集落的形成可能还需要一周或者更多的时间，这取决于宿主细胞类型，转染，以及筛选效果。

4) 挑取并转移 5-10 个抗性克隆于 35 mm 细胞培养板，继续用含药物的筛选培养液维持培养 7 天。

5) 之后更换正常培养基培养即可。

**注意事项:**

- 1) **运输:** 冰袋运输
- 2) **保存:** 4°C或-20°C保存, 避免反复冻融。有效期 2 年。
- 3) 潮霉素 B 的抗性基因 (hyg 或 hph) 除了来自 E. Coli.外, 还发现于其他的菌株, 包括 *Streptomyces hygroscopicus* 和 *Klebsiella pneumoniae*。
- 4) 本品为有毒化合物, 避免与皮肤和眼睛接触, 请小心操作。

本产品仅供科研使用, 不可用于临床诊断应用或其他用途。