

# 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   | C20H37N3O13   |  |
|-------|---------------|--|
| CAS 号 | 31282-04-9    |  |
| 纯度    | > 90% by HPLC |  |
| 活力    | ≥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 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  $\mu$ g/mL;细菌/植物细胞 20-200  $\mu$ g/mL;真菌 300-1000 $\mu$ g/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℃,CO2 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。

 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 μg/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 (μg/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℃或-20℃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。