

## 麦芽糖-硫酸镁溶液(100×)

### 产品简介

麦芽糖是编码入噬菌体受体的基因(LamB)的诱导物，培养用于铺制入噬菌体平板或液体的细菌时，常在培养基中加入一定比例的麦芽糖。麦芽糖-硫酸镁溶液(100×)经过滤除菌，麦芽糖浓度为 20%，硫酸镁浓度为 1mol/L，二者工作浓度一般分别为 0.2% 和 10mmol/L，一般稀释 100 倍后使用。该试剂仅用于科研领域，不适用于临床诊断或其他用途。

### 产品组成

名称	编号	ADS030M0	Storage
麦芽糖-硫酸镁溶液(100×)		100ml	4°C
使用说明书	1 份		

### 操作步骤(仅供参考)

- 1、根据实验具体要求操作。
- 2、一般工作浓度为 1×，即每 100ml LB 培养基加入 1ml 麦芽糖-硫酸镁溶液(100×)，也即稀释 100 倍后使用。
- 3、一般 37°C 振摇 9~12h 进行培养。

### 注意事项

- 1、注意无菌操作，尽量避免污染。
- 2、试剂开封后请尽快使用，以防影响后续实验效果。
- 3、为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。

**有效期：**6 个月。低温运输，按要求保存。