

## LB 冷冻缓冲液

### 产品简介:

生长在平板上或液体培养的细菌可在一定浓度的无菌甘油的 LB 培养基中保存, 作为一种替代方法, 细菌也可以保存在 LB 冷冻缓冲液。

Leagene LB 冷冻缓冲液主要由磷酸盐、硫酸铵、甘油、LB 培养基等组成, 经无菌处理, 主要用于培养细菌的保存。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	Storage
	CM0005	
LB 冷冻缓冲液	100ml	4°C
使用说明书		1 份

### 操作步骤(仅供参考):

- 1、在 1.5ml 培养物中加入适量 LB 冷冻缓冲液。
- 2、充分混匀, 低温保存。
- 3、菌种复苏时, 用灭菌接种环刮拭冻结的培养物表面, 立即接种于 LB 琼脂平板表面, 37°C 培养过夜。

### 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 个月有效。低温运输, 4°C 保存。

### 相关产品:

产品编号	产品名称
CA0005	氨苄青霉素溶液(Ampicillin,50mg/ml)
CM0002	LB Lennox 培养基
DH0006	苏木素伊红(HE)染色液(醇溶)
NR0003	Lezol(总 RNA 提取试剂)
PE0018	SDS-PAGE 凝胶配制试剂盒
TC0713	葡萄糖检测试剂盒(GOD-POD 比色法)