

## LB Lennox 固体培养基粉剂

### 产品简介:

LB Lennox 培养基是在经典 LB 培养基基础上, 经过 Lennox 改良, 使氯化钠的含量减半, 可以用于各种细菌培养, 常与盐敏感性抗菌素联合使用, 是分子生物学常规试剂。

Leagene LB Lennox 固体培养基粉剂由胰蛋白胍、酵母提取物、氯化钠、琼脂粉组成, 充分溶于无菌水, 加热并制成固体平板, 如果严格要求无菌, 经 15psi 高压灭菌 20min。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	
	CM0006	Storage
LB Lennox 培养基粉剂	1L	RT
使用说明书	1 份	

### 操作步骤(仅供参考):

- 充分溶于无菌水, 加热使琼脂粉完全溶解, 并加入合适的抗菌素, 倾倒入固体平板。
- 如需无菌, 应溶解于蒸馏水或去离子水, 高压灭菌 20min, 待冷至 60~70°C 后, 加入并加入合适的抗菌素, 倾倒入固体平板。

### 注意事项:

- 注意无菌操作, 尽量避免污染。
- 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:** 24 个月有效。

### 相关产品:

产品编号	产品名称
CA0005	氨苄青霉素溶液(Ampicillin,50mg/ml)
DA0057	甲苯胺蓝染色液(1%,硼酸盐法)
DH0006	苏木素伊红(HE)染色液(醇溶)
NH0053	变性鲑鱼精 DNA(10mg/ml)
PE0018	SDS-PAGE 凝胶配制试剂盒
TC0713	葡萄糖检测试剂盒(GOD-POD 比色法)