

# 产品说明书 Product Manual

## 【产品名称】

通用名称: LB 肉汤(含糖)

英文名称: LB Broth(with sugar)

## 【产品编号与包装规格】

产品编号	产品类型	包装规格
028320	干粉	250g/瓶

## 【产品用途】

用于分子生物学中大肠埃希氏菌的培养。(lennox)。

## 【检验原理】

蛋白胨和酵母粉为目标菌生长提供营养;氯化钠维持渗透压平衡。

## 【配方成分】

配方 (每升)	含量
蛋白胨	10.0
酵母粉	5.0
氯化钠	5.0
葡萄糖	1.0 g
最终 pH 7.0±0.2	

## 【使用方法】

称取本培养基 21.0g, 加入蒸馏水或去离子水 1L, 搅拌, 加热煮沸至完全溶解, 分装试管中, 每管 9mL, 121°C 高压灭菌 15min, 备用。

## 【质量控制】

下列质控菌株接种待测试培养基, 35~37°C, 24h 结果如下:

指标	质控菌株及编号	标准值	特征性反应
生长率	大肠埃希氏菌 ATCC25922	混浊度 2	肉汤混浊
	大肠埃希氏菌 ATCC8739	混浊度 2	肉汤混浊

## 【储存条件与保质期】

贮存于避光、干燥处, 用后立即旋紧瓶盖; 贮存期三年。

## 【注意事项】

- 称量时注意粉尘, 佩戴口罩操作以避免引起呼吸道系统不适。
- 干粉培养基使用后立即旋紧瓶盖, 避免吸潮结块。贮存于避光、干燥处。未开封产品保质期三年。开封后根据存放条件的不同保质时间存在一定的差异。
- 质检报告可以登录环凯网站 <http://www.huankai.com>, 打开“质检报告”页面, 输入产品批号下载。

## 【废物处理】

检测之后带菌物品置于 121°C 下高压灭菌 30 分钟后处理。

## 【执行标准】

Q/HKSJ 03-2011 广东环凯微生物科技有限公司企业标准 普通微生物培养基

## 【说明版本】

2019 年 11 月 23 日

## 【参考文献】

《分子克隆实验指南》