

## 即用型 LB 液体培养基



### Ready-to-use LB Liquid Culture Medium

本产品常温运输: 保存于4°C, 保质期12个月。

#### 货号规格

BML003	500 mL (氨苄抗生素)
BML004	500 mL (卡那抗生素)

#### 产品特点

-  **超长保质期**——本品独有的新型抗生素在培养基中的保质期可长达一年, 而传统抗生素在细菌培养基中的活性维持时间极短, 只能现加现用;
-  **方便快捷**——避免大量培养基配制和使用前逐支添加抗生素等繁琐操作。

#### 产品说明

本产品为预添加抗生素的即用型LB液体培养基, 经伽马射线灭菌, 即取即用。所添加的新型抗生素保质期(4°C)长达1年。可用于克隆筛选、质粒制备和蛋白表达等各种需要细菌培养的实验。

#### 产品成分

本培养基为标准LB配方, 含以下成分: 1%胰蛋白胨, 0.5%酵母提取物, 1% NaCl;  
BML003 中氨苄抗生素浓度为100 µg/mL;  
BML004 中卡那抗生素浓度为50 µg/mL。

#### 注意事项

- BML003 略带微量晶体状沉淀, 此为纳米微晶体抗生素颗粒, 为正常现象;
- 为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作;
- 本产品仅限科研使用。

版本号: 21106