



## 即用型LB液体培养基

本产品常温运输；  
保存于4℃，保质期12个月。

买

全球首创

赠

新品上市

### 产品信息

品牌	货号	品名	包装	价格
雅酶EpiZyme	BML001	即用型LB液体培养基（氨苄抗生素）	3ml×32支	128
雅酶EpiZyme	BML002	即用型LB液体培养基（卡那抗生素）	3ml×32支	128

### 产品特点

- 世界独家首创，已申请国家发明专利和PCT（Patent Cooperation Treaty）专利。
- 世界独家提供具有超长保质期的预加抗生素的预灌装细菌培养基。
- 独特的管盖设计可使其在密封和不同的通气状态下切换自如。
- 经终端辐照灭菌，确保处于无菌状态，敬请放心使用。

	传统β-内酰胺类抗生素培养基	雅酶即用型LB液体培养基
保质期	抗生素在培养基中活性维持时间一般不到两周	长效缓释，保质期超过两年
商品化	目前无法成熟地实现商品化，只能在实验室现用现配。	能实现大规模商品化；且无需冷藏运输，成本降低
稳定性	传统β-内酰胺类抗生素在培养基中很不稳定	将β-内酰胺类抗生素转变成多胺类的极低溶解度复合物，缓慢溶解释放，维持长时间的抗生素活性
便利性	现配现用，试管清洗、高温灭菌等繁琐程度非常高	即取即用，想象不到的高效便利

