

## D816 大肠杆菌发酵培养基

### 产品简介:

D816 大肠杆菌发酵培养基可以用于各种细菌培养, 是分子生物学常规试剂。

Leagene D816 大肠杆菌发酵培养基主要由 2%蛋白胨、0.5%氯化钠、0.2%苯乙酸等组成, 一般 pH 值约为 7.0, 经 15psi 高压灭菌 20min, 多用于产青霉素酰化酶的培养。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	CM0383	Storage
	D816 大肠杆菌发酵培养基		500ml
使用说明书			1 份

### 操作步骤(仅供参考):

- 1、根据实验具体要求操作。
- 2、试验前, 用接种环取 1ml 菌种, 接种于 80ml D816 大肠杆菌发酵培养基中。
- 3、28°C, 170r/min, 振摇培养 15h。

### 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)
CM0025	SOC 培养基(PH7.0)
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
TC1167	尿素(Urea)检测试剂盒(脲酶波氏比色法)