

## YT 培养基(2×)

### 产品简介:

YT 培养基可用于多种细菌培养, Leagene YT 培养基 (2×)主要由胰蛋白胨、酵母提取物、氯化钠等组成, 其浓度比常规 LB 培养基高, 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	CM0038	Storage
YT 培养基	500ml	4°C
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, 加入合适的抗菌素和菌种进行培养。

### 注意事项:

- 注意无菌操作, 尽量避免污染。
- 试剂开封后请尽快使用, 以防影响后续实验效果。
- 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)
CM0002	LB Lennox 培养基
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
TC0713	葡萄糖检测试剂盒(GOD-POD 比色法)

### 文献引用:

- Fengyi Wu, Jiayuan Ma, Yaping Cha, et al. Using inexpensive substrate to achieve high-level lipase A secretion by *Bacillus subtilis* through signal peptide and promoter screening. PROCESS BIOCHEMISTRY. August 2020.10.1016/j.procbio.2020.08.010.(IF 2.952)

注: 更多使用本产品的文献请参考产品网页