

耐酸性 α -淀粉酶发酵培养基

产品简介:

耐酸性 α -淀粉酶发酵培养基,可以用于各种细菌培养,是分子生物学常规试剂。

Leagene 耐酸性 α -淀粉酶发酵培养基主要由 1.5%可溶性淀粉、1.5%蔗糖、0.3%磷酸二氢钠、0.01%氯化钙、0.01%硫酸铁等组成,亦含有硫酸镁、柠檬酸氢二铵等,一般 pH 值约为 5.0,经 15psi 高压灭菌 20min,多用于黑曲霉培养进而产生 α -淀粉酶。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	
	CM0381	Storage
耐酸性 α -淀粉酶发酵培养基	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。
- 2、试验前,用接种环取少量实验菌体,接种于适量的耐酸性 α -淀粉酶发酵培养基中。
- 3、将温度、搅拌速度、通气量等参数设定好后,进行发酵。

注意事项:

- 1、注意无菌操作,尽量避免污染。
- 2、注意节约蒸汽的用量。
- 3、试剂开封后请尽快使用,以防影响后续实验效果。
- 4、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)