

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。
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	ADS076M0	Storage
	耐酸性 α -淀粉酶发酵培养基		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。低温运输, 4°C保存。