

麦芽糖溶液(Maltose,20%)

产品简介

麦芽糖是编码λ噬菌体受体的基因(LamB)的诱导物，培养用于铺制λ噬菌体平板或液体的细菌时，常在培养基中加入一定比例的麦芽糖。麦芽糖溶液(Maltose,20%)经过滤除菌，其工作浓度一般为 0.2%，即稀释 100 倍后使用，该溶液常与硫酸镁配合使用，后者的工作浓度为 10mM。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	ADS029M0	Storage
	麦芽糖溶液(Maltose,20%)		100ml
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、一般工作浓度为 0.2%，即每 100ml LB 培养基加入 1ml 麦芽糖溶液(Maltose,20%)，也即稀释 100 倍后使用。
- 3、常与硫酸镁配合使用，硫酸镁的工作浓度为 10mM。
- 4、一般 37°C 振摇 9~12h 进行培养。

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。低温运输，按要求保存。