

Denhardt's 溶液(50×)

产品简介:

封闭剂防止配体黏附于表面, 在分子生物学中使用封闭剂可阻止在 DNA 印迹、RN 印迹、蛋白质印迹中的非特异性结合。核酸杂交中常用的封闭剂有 Denhardt's 溶液和 BLOTTO 溶液, 大多数情况下带有目的分子的滤膜通常在加入探针前, 先与封闭剂温育 1~2h, 背景杂交会被抑制。

Leagene Denhardt's 溶液(50×)由 Ficoll 400、PVP、BSA 等组成, 经无菌处理, 主要用于 RNA 杂交、单拷贝序列的 DNA 杂交、DNA 固定在尼龙膜上的杂交。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	Storage
	NH0008	
Denhardt's 溶液(50×)	50ml	-20°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或稀释于杂交缓冲液(通常是含有 SDS、变性鲑鱼精 DNA 的 SSC)中。

注意事项:

- 1、如果每次的使用量很小, 可以适当分装后再使用, 避免反复冻融。
- 2、注意无菌操作。
- 3、为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。
- 4、试剂开封后请尽快使用, 以防影响后续实验效果。

有效期: 12 个月有效。低温运输, -20°C 保存。

相关产品:

产品编号	产品名称
DN0001	甲基绿-派络宁染色液
NR0001	DEPC 处理水(0.1%)
NR0040	RNase A(10mg/ml)
OR0001	pH 标准缓冲溶液(pH=4.00)
PW0053	Western 抗体洗脱液(碱性)
TC0713	葡萄糖检测试剂盒(GOD-POD 比色法)