

BLOTTO 溶液

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 BLOTTO 溶液主要由脱脂奶粉、防腐剂等组成, 可用于 Grunstein-Hogness 杂交(菌落原位杂交)、Benton-Davis 杂交(噬菌斑原位杂交)以及除了单拷贝序列 DNA 杂交外的所有 DNA 杂交和狭线印迹。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
	NH0001	
BLOTTO 溶液	100ml	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、使用前可 10~25 倍稀释于预杂交液中。

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。
- 2、为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。
- 3、试剂开封后请尽快使用, 以防影响后续实验效果。

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
DN0001	甲基绿-派络宁染色液
NH0053	变性鲑鱼精 DNA(10mg/ml)
NR0001	DEPC 处理水(0.1%)
NR0040	RNase A(10mg/ml)
OR0001	pH 标准缓冲溶液(pH=4.00)
PE0080	Tris-HCl 缓冲液(1mol/L,pH6.8)