

SSPE 缓冲粉剂(20×)

产品简介:

SSPE 缓冲粉剂(20×)由 3M 氯化钠、磷酸盐、EDTA 等组成, 主要用于 RNA 杂交(如 Northern 印迹)、DNA 杂交(如 Southern 印迹)等核酸杂交。Leagene SSPE 缓冲粉剂(20×)溶解于去离子水, 即为 20×缓冲液, pH 值约为 7.4, 稀释至 1×后使用。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	
	NH0048	Storage
SSPE 缓冲粉剂(20×)	1L	RT
使用说明书	1 份	

操作步骤(仅供参考):

- 1、溶解于去离子水, 即为 20×缓冲液; 如需无菌, 应高压灭菌。
- 2、其工作浓度为 1×。

注意事项:

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

有效期: 24 个月有效。

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 校正缓冲溶液(pH=4.00)
PE0080	Tris-HCl 缓冲液(1mol/L,pH6.8)
TC1243	甘油三脂(TG)检测试剂盒(GPO-PAP 单试剂比色法)