

SSC 缓冲粉剂(20×)

产品简介:

SSC 缓冲液主要由氯化钠、柠檬酸钠等组成, 主要用于 RNA 杂交(如 Northern 印迹)、DNA 杂交(如 Southern 印迹)等核酸杂交。Leagene SSC 缓冲粉剂(20×)溶解于水, pH 值接近于 7.0, 适用于大多数的核酸杂交。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	NH0041	NH0041	NH0041	Storage
SSC 缓冲粉剂(20×)	1L	10×1L	500g	RT
使用说明书	1 份			

操作步骤(仅供参考):

- 1、取 SSC 缓冲粉剂(20×)1 份(即 1L 的量)或 263.5g, 充分溶解于去离子水中, 补水至即 1L, 为 20×SSC Buffer。
- 2、配制好的 20×SSC Buffer 储存于 4°C, 6 个月有效。
- 3、稀释至 1×后使用。

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
DC0032	Masson 三色染色液
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)