

SSC 缓冲液(20×,pH7.4)

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 缓冲液(20×,pH7.4), 其 pH 值约为 7.4, 稀释至 1×后使用, 多用于核酸杂交。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	Storage
	NH0045	
SSC 缓冲液(20×,pH7.4)	500ml	RT
使用说明书	1 份	

操作步骤(仅供参考):

1、取 SSC 缓冲液(20×,pH7.4)若干, 用去离子水或蒸馏水稀释至 1×后使用。

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: 12 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
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)
TO1013	丙二醛(MDA)检测试剂盒(TBA 比色法)