

SSC 缓冲液 (20×, pH7.0, RNasefree) 说明书

本产品仅供体外研究使用，不得用于临床诊断

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。SSC 缓冲液 (20×, pH7.0, RNase free)，其 pH 值约为 7.0，经 RNase free 处理后，再经高压灭菌处理，多用于 RNA 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:

产品名称	规格	说明书	有效期	保存条件
SSC 缓冲液(20×,pH7.0,RNasefree)	500ml	1 份	6 个月	RT

操作步骤(仅供参考):

1、取 SSC 缓冲液(20×,pH7.0 RNase free)若干，用 DEPC 处理水稀释至 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。

相关产品:

SSC 缓冲液 (20×, pH7.4)
SSPE 缓冲粉剂 (20×)
SSPE 缓冲液 (20×, pH7.4)
变性鲑鱼精 DNA (10mg_ml)
蛋白酶 K 溶液 (Proteinase+K, 20mg_ml)
核酸预杂交液