

SSC 缓冲液 (20×, pH7.4) 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×, pH7.4)，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：

产品名称	规格	说明书	有效期	保存条件
SSC 缓冲液(20×,pH7.4)	500ml	1 份	12 个月	RT

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。

相关产品：

SSPE 缓冲粉剂(20×)
SSPE 缓冲液(20×, pH7.4)
变性鲑鱼精 DNA(10mg_m1)
蛋白酶 K 溶液(Proteinase+K, 20mg_m1)
核酸预杂交液
核酸杂交漂洗液(低张力)