

SSC 缓冲粉剂(20×)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：

产品名称	规格	说明书	有效期	保存条件
SSC 缓冲粉剂(20×)	500g/1L/10×1L	1 份	24 个月	RT

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℃，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。

相关产品：

SSC 缓冲液(20×, pH5.3)
SSC 缓冲液(20×, pH7.0)
SSC 缓冲液(20×, pH7.0, RNase+free)
SSC 缓冲液(20×, pH7.4)
SSPE 缓冲粉剂(20×)
SSPE 缓冲液(20×, pH7.4)