

SSPE 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：

SSPE 缓冲粉剂(20×)由 3M 氯化钠、磷酸盐、EDTA 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。SSPE 缓冲粉剂(20×)溶解于去离子水，即为 20×缓冲液，pH 值约为 7.4，稀释至 1×后使用。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
SSPE 缓冲粉剂(20×)	1L	1 份	24 个月	RT

操作步骤(仅供参考)：

- 1、溶解于去离子水，即为 20×缓冲液；如需无菌，应高压灭菌。
- 2、其工作浓度为 1×。

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×, 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