

SSPE 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：

SSPE 缓冲液 (20×, pH7.4) 主要由 3M 氯化钠、磷酸盐、EDTA 等组成，主要用 RNA 杂交 (如 Northern 印迹)、DNA 杂交 (如 Southern 印迹) 等核酸杂交，SSPE 缓冲液 (20×, pH7.4)，其 pH 值约为 7.4，经高压灭菌处理，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 缓冲液(20×,pH7.4)	500ml	1 份	6 个月	RT

操作步骤(仅供参考)：

1、取 SSPE 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：

SSC 缓冲粉剂 (20×)
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×)