

20×SSC 溶液 (pH7.0)

产品编号: E-0009

规格: 100ml

储存: 4°C

产品简介

SSC (saline sodium citrate) 缓冲溶液是分子生物学中最标准的印迹和杂交处理溶液, 旨在用于各种杂交实验达到变性和清洗的目的, 主要成分为氯化钠和柠檬酸钠。SSC 缓冲液中柠檬酸钠起缓冲作用, 盐离子 (Na) 中和核酸主链上的负电荷, 使其呈电中性, 这样可以使探针和靶序列的结合比较容易进行。用于核酸杂交, 不同浓度作用不同: 常用浓度为 2× 及 0.5×。

本产品为 20× 浓缩液, 经过滤高压除菌处理, 可根据实验要求使用去离子水直接稀释使用。

包装清单

产品编号	产品名称	规格	数量	储存
E-0009	20×SSC 溶液	100ml	1	4°C
--	说明书	1 份		

注意事项

1. 室温条件下保存及使用过程中要注意避免溶液被微生物污染。
2. 低温保存溶液, 可能会产生沉淀, 可摇晃或加热溶解。

广州市外显子生物技术有限公司

广州市海珠区敦和路 189 号留学人员创业基地 1 栋 308 室

技术支持: QQ 2251645850 订购: QQ 1050304988

咨询: E-mail: focobio@126.com; exonlab@qq.com; Tel: 86-020-89895006