



SSC 缓冲液 (20×, pH7.0, RNase free)

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。Leagene SSC 缓冲液 (20×, pH7.0, RNase free), 其 pH 值为 7.0, 经 RNase free 处理后, 再经高压灭菌处理, 多用于 RNA 杂交。

产品组成:

名称	SS0739	保存条件
Tris-HCl 缓冲液(1mol/L,pH8.0)	500ml	4℃
说明书	1 份	

操作步骤(仅供参考):

- 1、 根据实验具体要求操作。
- 2、 其工作浓度为 1×。

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。

有效期: 6 个月有效。