

SSC 缓冲液(20×, pH5.3)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 Sorthern 印迹)等核酸杂交, SSC 缓冲液(20×, pH5.3), 其 pH 值约为 5.3, 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
SSC 缓冲液(20×,pH5.3)	500ml	1 份	12 个月	RT

操作步骤(仅供参考):

1、取 SSC 缓冲液(20×, pH5.3)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)	
变性鲑鱼精 DNA (10mg_m1)	