

SSC缓冲粉剂(20×)

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。SSC缓冲粉剂(20×)溶解于水，pH值接近于7.0，适用于大多数的核酸杂交。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

名称 \ 编号	ADS062H0	ADS062H1	ADS062H2	Storage
SSC缓冲粉剂(20×)	1L	10×1L	500g	RT
使用说明书	1份			

操作步骤(仅供参考)

- 1、取SSC缓冲粉剂(20×)1份(即1L的量)或263.5g，充分溶解于去离子水中，补水至即1L，为20×SSC Buffer。
- 2、配制好的20×SSC Buffer储存于4°C,6个月有效。
- 3、稀释至1×后使用。

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。

有效期：24个月。