产品编号: F-0191

规 格: □100ml □500ml

储 存: RT

20×SSPE 溶液(pH7.4)

产品简介

SSPE 缓冲溶液是分子生物学中常用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磷酸二氢钠、EDTA。SSPE 中 EDTA,是一种比柠檬酸更好的二价金属离子螯合剂,因此可以抑制 DNase 的活性以免降低探针及 DNA 的浓度。用于核酸杂交,不同浓度作用不同:常用浓度为 $1 \times \mathbb{Z}$ $6 \times$ 。

本产品为20×浓缩液,经过滤高压除菌处理,可根据实验要求稀释使用。

包装清单

产品编号	产品名称	规格	数量	储存
F-0191	20×SSPE 溶液(pH7.4)	□100 ml □500 ml	1	RT
	说明书	1 份		

注意事项

- 1) 实验过程中部分试剂对人体有害,请注意穿戴实验服和配戴手套:
- 2) 本产品只供实验研究使用,不能应用于临床诊断或治疗。

广州市外显子生物技术有限公司

技术支持: focobiolab@126.com; Tel: 86-20-89269730

订购产品: focobio@126.com; Tel: 86-20-89895006