

## SSPE 缓冲液(20×,pH7.4)

### 产品简介:

SSPE 缓冲液(20×,pH7.4)主要由 3M 氯化钠、磷酸盐、EDTA 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 SSPE 缓冲液(20×,pH7.4), 其 pH 值约为 7.4, 经高压灭菌处理, 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:

名称	编号	Storage
SSPE 缓冲液(20×,pH7.4)	NH0049	500ml RT
使用说明书		1 份

### 操作步骤(仅供参考):

1、取 SSPE 缓冲液(20×,pH7.4)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。
- 3、试剂开封后请尽快使用, 以防影响后续实验效果。

**有效期:** 12 个月有效。

### 相关产品:

产品编号	产品名称
DN0001	甲基绿-派络宁染色液
NH0053	变性鲑鱼精 DNA(10mg/ml)
NR0001	DEPC 处理水(0.1%)
NR0040	RNase A(10mg/ml)
OR0001	PH 校正缓冲溶液(pH=4.00)
PE0080	Tris-HCl 缓冲液(1 mol/L,pH6.8)
TC0699	植物总糖和还原糖检测试剂盒(DNS 比色法)