

## NTE 缓冲液(1×,pH7.4)

### 产品简介:

NTE 缓冲液(1×,pH7.4)由 100mM NaCl、10mM Tris 以及微量 EDTA 组成, 所以简称为 NTE 缓冲液, pH 值约为 7.4, 该试剂经无菌处理, 可用于浓缩逆转录病毒或其他用途。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	
	ND0020	Storage
NTE 缓冲液(1×,pH7.4)	100ml	RT
使用说明书	1 份	

### 操作步骤(仅供参考):

1、按实验具体要求操作, 一般用原病毒体积 1%的 NTE 缓冲液溶解沉淀。

### 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:** 12 个月有效。

### 相关产品:

产品编号	产品名称
DG0005	糖原 PAS 染色液
NE0011	CTAB 抽提液
NH0043	SSC 缓冲液(20×,pH7.0)
NR0001	DEPC 处理水(0.1%)
NR0040	RNase A(10mg/ml)
PW0040	Western blot 一抗稀释液
TO1013	丙二醛(MDA)检测试剂盒(TBA 比色法)