

## NTE 缓冲液(1×,pH7.4)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：

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：

产品名称	规格	说明书	有效期	保存条件
NTE 缓冲液(1×,pH7.4)	100ml	1 份	1 年	RT

### 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。

相关产品:

Tris-EDTA 缓冲液 (1×TE, pH7.6)
Tris-HCl 缓冲液 (1mol/L, pH8.0, 无菌)
XB 盐溶液 (20×)
Tris-HCl 缓冲液 (1mol/L, pH8.0, 无菌)
λ 稀释缓冲液 (pH8.0)
λ 退火缓冲液 (pH7.6)