



## Tris-EDTA 缓冲液 (1×TE, pH8.0)

### 产品简介:

Tris-EDTA 缓冲液简称 TE, 即 Tris-EDTA buffer (10mM Tris, 1mM EDTA pH8.0), 用于溶解 DNA、保存 DNA 等, 是常用分子生物学试剂。其主要原理是溶液中的金属离子容易破坏 DNA, 而 EDTA 可以螯合金属离子以达到保护 DNA 的目的。该试剂经高压灭菌处理。

### 产品组成:

名称	SS1189	SS0980	保存条件
Tris-EDTA 缓冲液(1×TE,pH8.0)	100ml	500ml	RT
说明书	1 份		

### 操作步骤(仅供参考):

1、按实验具体要求操作。

### 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、注意无菌操作。
- 3、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。