

## 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, Tris-EDTA Buffer(1×TE,pH8.0)经高压灭菌处理。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		
	ADS031D0	ADS031D1	Storage
Tris-EDTA Buffer(1 ×TE,pH8.0)	100ml	500ml	RT
使用说明书	1 份		

### 操作步骤(仅供参考)

1、根据具体实验要求操作。

### 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。