

## Tris-EDTA 缓冲液(10×TE,pH7.0-9.0)

### 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(10×TE,pH7.0-9.0)为 10×的浓缩液, 经高压灭菌处理, 常用 pH 为 8.0。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	
	ADS036D0		
Tris-EDTA Buffer(10 ×TE,pH7.0-9.0)	500ml	RT	
使用说明书	1 份		

### 操作步骤(仅供参考)

1、用去离子水稀释到 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、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。