

## Tris-EDTA缓冲液 (10×TE, pH=7.4)

产品货号: T11091

产品规格: 500ml

### 产品简介:

Tris-EDTA缓冲液简称TE, 即Tris-EDTA buffer(10mM Tris, 1mM EDTA pH7.4), 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。该试剂为10×的浓缩液, 经高压灭菌处理。

### 产品组成:

试剂名称	规格	保存条件
Tris-EDTA 缓冲液 (10×TE, pH=7.4)	500ml	室温

### 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个月有效。



扫一扫 加微信

上海尚宝生物科技有限公司

Shanghai Saint-Bio Biotechnology Co.,Ltd

地址: 上海市徐汇区龙华路2518弄14号

电话: 400-611-0007 13671551480

Q Q: 807961520

邮箱: saintbio@126.com

<http://www.saint-bio.com>