

Tris-EDTA 缓冲液 (100×TE, pH=8.0, 无菌)

产品货号: R21320

产品规格: 100ml/500ml

产品简介:

Tris-EDTA 缓冲液简称 TE, 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 100×的浓缩液 (1M Tris, 100mM EDTA, pH=8.0), 经高压灭菌处理。

包装清单:

产品名称	规格	储存条件
Tris-EDTA 缓冲液 (100×TE, pH=8.0, 无菌)	100ml/500ml	室温

操作步骤:

1. 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。

保存条件: 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>