



Tris-EDTA 缓冲液 (10×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。该试剂为 10×的浓缩液, 经高压灭菌处理。

产品组成:

名称	SS0983	保存条件
Tris-EDTA buffer(10×TE, pH8.0)	500ml	RT
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 个月有效。