

Tris-EDTA 缓冲液(10×TE, pH7. 4)

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 可以鳌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	规格	Storage
Tris-EDTA buffer(10×TE, pH7. 4)	500ml	RT
使用说明书		1 份

操作步骤(仅供参考)：

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。