

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; Tris-EDTA Buffer(1×TE,pH8.0)为 10×的浓缩液, 经高压灭菌处理。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	ADS032D0	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)：

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。
- 4、试剂开封后请尽快使用, 以防影响后续实验效果。

有效期：12 个月。