

Tris-EDTA 缓冲液(1×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 可以螯合金属离子以达到保护 DNA 的目的, Tris-EDTA Buffer(1×TE,pH7.4)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	Storage
	Tris-EDTA Buffer(1 ×TE,pH7.4)	ADS029D0
使用说明书	1 份	

操作步骤(仅供参考)

1、根据具体实验要求操作。

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。