

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 可以螯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	ND0093	Storage
	Tris-EDTA Buffer(10×TE,pH7.4)		500ml
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 个月有效。

相关产品:

产品编号	产品名称
CC0005	磷酸缓冲盐溶液(1×PBS,无钙镁)
IH0143	PBS 磷酸盐缓冲液(0.1mol/L,pH7.2-7.4)
DH0006	苏木素伊红(HE)染色液(醇溶)
R00017	EDTA 溶液(0.5mol/L,pH8.0)
R00067	MES buffer(0.1mol/L,pH5.5)
PW0053	Western 抗体洗脱液(碱性)
TC0713	葡萄糖检测试剂盒(GOD-POD 比色法)