

# 1×Tris-EDTA pH8.0 缓冲液(无菌,无DNA/RNA酶) 使用说明书

## 【包装规格】

产品编号	产品名称	包装
ES-8084	1×TE buffer (pH8.0) (RNase/DNase free) (Sterile)	100ml/500ml
	使用说明书	1 份

## 【保存条件】

室温保存，有效期 1 年

## 【概述】

TE 缓冲液是分子生物学中常用的缓冲液，尤其是 DNA、cDNA 或 RNA 的缓冲液。TE 缓冲液由 Tris 和 EDTA 组成，pH 值为 8.0，经过 DEPC 及灭菌处理，可直接用于溶解 DNA 或 RNA，同时保护其不被降解。

## 【注意事项】

1. 该产品经除酶处理，产品使用时应尽量避免酶污染。
2. 仅限于科研使用，不可用于各种食品药品或临床治疗中。
3. 为了您的安全与健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。