

10×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-8086	10×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。本产品用于溶解 DNA 或 RNA，同时保护其不被降解。本产品为 10×TE 缓冲液，需稀释成 1×使用。

【使用建议】

本产品为 10×TE 缓冲液，需稀释成 1×使用。如：100ml 10×TE 缓冲液加入 900ml 无菌无酶 ddH₂O 搅拌混匀成 1×TE 缓冲液工作液。

【注意事项】

1. 仅限于科研使用，不可用于各种食品药品或临床治疗中。
2. 为了您的安全与健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。