

Low TE, pH8.0 (DNase/RNase Free)

产品介绍

Low TE 常用于基因组 DNA、RNA 保存、质粒 DNA 和 DNA 纯化产物溶解，EDTA 成分有利于 DNA 的长期保存。本产品将 EDTA 成分下降至 0.1mm，以防止 EDTA 对 PCR、酶促体系产生影响。

配方方法

配方：10mm Tris, pH8.0, 0.1mm EDTA.

经 DEPC 处理后的 0.5M EDTA、DEPC 处理水和 2M Tris, pH8.0 (DNase/RNase Free) 按比例混匀。
分装后进行高温高压灭菌。

产品规格

货号	产品描述	规格
C451	Low TE, pH8.0	200 ml

产品参数

应用作用	溶解 DNA 和 RNA
包装	聚丙烯塑料瓶
组份	10 mm Tris, pH8.0, 0.1mm EDTA
体积	200 ml
DNase	无检出
RNase	无检出
灭菌	高温高压灭菌 (121°C, 20 分钟)
保存条件	常温保存
有效期	常温下 18 个月
杂质	超纯水配制