

Buffer TE pH8.0 (DNase/RNase Free)

产品介绍

Buffer TE 常用于基因组 DNA、质粒 DNA 和 DNA 纯化产物的溶解，EDTA 成分有利于 DNA 的长期保存。

配方方法

配方：10mm Tris,pH8.0, 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
C450	Buffer TE,pH8.0 (DNase/RNase Free)	200 ml

产品参数

应用作用	溶解 DNA, DNA 长期保存
包装	聚丙烯塑料瓶
组份	10mm Tris,pH8.0, 1mm EDTA
体积	200ml
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	常温下一年
配制	超纯水配制