

## Buffer STE

### 产品介绍

STE Buffer, 又称 TEN buffer, 是分子生物学常用的一种缓冲试剂, 可用于核酸提取、DNA 电泳等。本品已经除菌处理, 可直接用于相关实验。

### 配方方法

配方: 1×STE 缓冲液含有 100 mM NaCl; 10mM Tris-HCl pH8.0; 1mM EDTA pH 8.0

上述物质按比例用超纯水进行配制。然后进行高温高压灭菌。

### 产品规格

货号	产品描述	规格
C463	Buffer STE	200 ml

### 产品参数

应用作用	核酸提取纯化, DNA 电泳
包装	聚丙烯塑料瓶
组份	NaCl, Tris-HCl, 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