

## STE 缓冲液(pH8.0)说明书

本产品仅供体外研究使用，不得用于临床诊断

### 产品简介：

Tris(三羟甲基氨基甲烷)为弱碱，分子式为  $C_4H_{11}NO_3$ ，相对分子量为 121.14,在 25℃下 pKa 为 8.1，Tris 缓冲液的有效缓冲范围在 pH7.0~9.2 之间，用来作为各种缓冲液的基础成分，调节酸碱度。STE 缓冲液(pH8.0)由 10mMTris-HCl(pH8.0)、100mMNaCl、1mMEDTA(pH8.0)组成，简称为 STE，属于 pH 缓冲液，经高压灭菌处理。

### 产品组成：

产品名称	规格	保存条件	说明书
STE 缓冲液(pH8.0)	100ml	4℃	1 份

### 操作步骤(仅供参考)：

1、按实验具体要求操作。

### 注意事项：

- 1、注意无菌操作，避免微生物污染。
- 2、为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。

### 相关产品：

牛血清白蛋白溶液(5%+BSA)
牛血清白蛋白溶液(10%+BSA)
牛血清白蛋白溶液(1%+BSA)
柠檬酸-氢氧化钠-盐酸缓冲液(钠离子 0.45mol/L, pH5.8)
柠檬酸-氢氧化钠-盐酸缓冲液(钠离子 0.38mol/L, pH6.5)
柠檬酸-氢氧化钠-盐酸缓冲液(钠离子 0.35mol/L, pH5.3)
柠檬酸-氢氧化钠-盐酸缓冲液(钠离子 0.2mol/L, pH4.3)
柠檬酸-氢氧化钠-盐酸缓冲液(钠离子 0.2mol/L, pH3.3)
柠檬酸-氢氧化钠-盐酸缓冲液(钠离子 0.2mol/L, pH3.1)
柠檬酸-氢氧化钠-盐酸缓冲液(钠离子 0.2mol/L, pH2.2)

