



## TES 缓冲液(1×, pH7.5)

### 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。TES 缓冲液(1×, pH7.5)由 10mM Tris-HCl 缓冲液(pH7.5)、1mM EDTA(pH7.5)以及微量的 SDS 组成, 由于该溶液由 Tris-HCl、EDTA、SDS 组成, 故而简称为 TES, 属于 pH 缓冲液。

### 产品组成:

名称	SS0986	保存条件
TES 缓冲液(1×, pH7.5)	500ml	RT
说明书	1 份	

### 操作步骤(仅供参考):

1、按实验具体要求操作, 无需稀释, 直接使用。

### 注意事项:

1、为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。

**有效期:** 6 个月有效。