

## TES 缓冲液 (10×, pH=7.5)

产品货号: R22001

产品规格: 500ml

### 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 100mM Tris-HCl 缓冲液 (pH7.5)、10mMEDTA (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, 稀释至 1× 后使用。

### 产品组成:

TES 缓冲液 (10×, pH=7.5)	500ml	室温
-----------------------	-------	----

### 操作步骤 (仅供参考):

1. 根据具体实验要求操作, 稀释至 1× 后使用。

### 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。

### 保存条件:

有效期为 6 个月。

