

## TES 缓冲液(10×,pH7.5)

### 简介:

Tris(三羟甲基氨基甲烷)为弱碱, 分子式为  $\text{CH}_11\text{NO}_3$ , 相对分子量为 121.14, 在 25°C 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 (10×, pH7.5) 由 Tris-HCl 缓冲液 (pH7.5)、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, 稀释至 1×后使用。

### 组成:

产品名称	BB061-500ml	BB061-1L	Storage
TES 缓冲液 (10×, pH7.5)	500ml	1L	RT
说明书	一份		

### 保存条件:

室温保存, 一年有效。

### 操作步骤(仅供参考):

1、根据实验具体要求操作,稀释至 1×后使用。

### 注意事项

- 1、对人体有刺激性, 请注意适当防护并注意无菌操作。
- 2、为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。
- 3、本产品只用于科研使用禁止他用。

