

TES 缓冲液(10×,pH7.5)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 C₄H₁₁NO₃，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(10×,pH7.5)由 100mMTris-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 TES，属于 pH 缓冲液，稀释至 1×后使用。

产品组成：

| 产品名称 | 规格 | 保存条件 | 说明书 |
|--------------------|-------|------|-----|
| TES 缓冲液(10×,pH7.5) | 500ml | 4℃ | 1 份 |

操作步骤(仅供参考)：

1、按实验具体要求操作，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。

相关产品：

| |
|---|
| 二甲苯青 FF 溶液(1%) |
| 草酸洗液(10%) |
| Walpole 乙酸缓冲液(0.2mol_L, pH2.696-6.518) |
| Walpole 乙酸缓冲液(0.01mol_L, pH3.373-6.777) |
| Tween+20 溶液(10%, 无菌) |
| Tween+20 溶液(10%) |
| Triton+X-100 溶液(30%) |
| Triton+X-100 溶液(20%) |
| Triton+X-100 溶液(10%, 无菌) |
| Triton+X-100 溶液(10%) |

