

# 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 等组成,由于该溶液由 Tris-HCl、EDTA、SDS 组成,故而简称为 TES,属于 pH 缓冲液。该试剂仅用于科研领域,不适用于临床诊断或其他用途。

## 产品组成

编号 名称	ADS034C0	Storage
TES 缓冲液(1×,pH7.5)	500ml	RT
使用说明书	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**: 12 个月。