

TES 缓冲液(1×,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(1×,pH7.5)由 10mMTris-HCl 缓冲液(pH7.5)、1mMEDTA(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：

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

相关产品：

甘油溶液(100%, 无菌)
甘油溶液(100%)
甘油溶液(10%, 无菌)
甘油溶液(10%)
甘氨酸缓冲液(0.5mol/L, pH2.2-10.6)
甘氨酸缓冲液(0.2mol/L, pH2.2-10.6)
甘氨酸缓冲液(0.1mol/L, pH2.2-10.6)
甘氨酸缓冲液(0.05mol/L, pH8.6-10.6)
甘氨酸缓冲液(0.05mol/L, pH2.2-3.6)

二甲苯青 FF 溶液 (2.5%)