



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 $25^{\circ}C$ 下 pK_a 为 8.1, Tris 缓冲液的有效缓冲范围在 $pH7.0\sim 9.2$ 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 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:

名称	SS0986	保存条件
TES 缓冲液(1×, $pH7.5$)	500ml	RT
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: 6 个月有效。