

TES 缓冲液(10×, pH=7.5)

产品货号: R22001

产品规格: 500ml

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×,pH=7.5)由100mM Tris-HCl缓冲液(pH7.5)、10mMEDTA(pH=7.5)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。

产品组成:

产品名称	规格	保存条件
TES缓冲液(10×, pH=7.5)	500ml	室温

操作步骤: (仅供参考)

1. 根据具体实验要求操作。

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:有效期为6个月。