

TEN 缓冲液(1×,pH8.0)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。

TEN 缓冲液($1\times$,pH8.0)由 10mM Tris-HCl 缓冲液(pH8.0)、1mM EDTA(pH8.0)以及氯化钠组成,该溶液由 Tris-HCl、EDTA、NaCl 组成,故而简称为 TEN,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:

产品名称	规格	说明书	有效期	保存条件
TEN 缓冲液(1×,pH8.0)	500ml	1 份	1年	RT

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:

TEN 缓冲液 (1×, pH8. 0)	
Tris-EDTA 缓冲液 (10×TE, pH7.6)	
Tris-EDTA 缓冲液 (10×TE, pH7.6)	
Tris-EDTA 缓冲液(1×TE, pH7.4)	
Tris-HCl 缓冲液(1mol_L, pH8.0, 无菌)	
λ 退火缓冲液 (pH7. 6)	
碱性磷酸酶缓冲液(pH7.5)	