



上海源叶生物科技有限公司
Shanghai yuanye Bio-Technology Co., Ltd
电话: 021-61312973 传真: 021-55068248
网址: www.shyuanye.com
邮箱: shyysw@sina.com

TEN 缓冲液(1×,pH7.2)

简介:

平衡盐溶液(Balanced Salt Solution, BSS)与细胞生长状态下的 pH 值、渗透压等环境状态一致,具有维持渗透压、控制酸碱平衡、供给细胞生存代谢所必需的能量和无机盐成分等作用,可满足体外实验中细胞生存并维持一定的代谢的基本需要。

TEN 缓冲液(1×,pH7.2)由 Tris、EDTA、NaCl 等组成, pH 值约为 7.2, 由于其由 Tris-EDTA-NaCl 组成, 因此简称为 TEN 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。

组成:

名称	编号	Storage
TEN 缓冲液(1×,pH7.2)	R20989	RT
说明书	一份	

操作步骤(仅供参考):

- 1、抗体或抗体与 HRP、AP 的偶联物溶解于 TEN 缓冲液(1×,pH7.2)中, 装入透析袋置于 4℃1~2L 的 TEN 缓冲液透析过夜。
- 2、更换 TEN 缓冲液继续透析 4h 以上。

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 个月有效。