

TEN 缓冲液(1×,pH7.2)

产品简介

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。

产品组成

名称	编号		
		ADS007D0	Storage
TEN 缓冲液(1×,pH7.2)		500ml	RT
使用说明书		1 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。
- 2、试剂开封后请尽快使用, 以防影响后续实验效果。

有效期: 12个月。