

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。

Leagene 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	Storage
	TEN 缓冲液(1×,pH7.2)	ND0022
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 个月有效。

相关产品:

产品编号	产品名称
CC0007	磷酸缓冲盐溶液(10×PBS,无钙镁)
CC0130	胰蛋白酶-EDTA 溶液(0.25%:0.02%)
CS0001	ACK 红细胞裂解液(ACK Lysis Buffer)
NR0003	Lezol(总 RNA 提取试剂)
PW0040	Western blot 一抗稀释液
TO1013	丙二醛(MDA)检测试剂盒(TBA 比色法)