

## TEN 缓冲液(1×,pH7.2)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：

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：

产品名称	规格	说明书	有效期	保存条件
TEN 缓冲液(1×,pH7.2)	500ml	1 份	1 年	RT

### 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。

**相关产品:**

碱性磷酸酶缓冲液 (pH7.5)
盐酸乙醇胺溶液 (1mol/L, pH8.0)
Tris-EDTA 缓冲液 (1×TE, pH8.0)
TEN 缓冲液 (1×, pH7.2)
T4+DNA 连接酶缓冲液 (10×)
λ 稀释缓冲液 (pH8.0)