

## TEN 缓冲液(1×,pH8.0)

### 产品简介:

Tris(三羟甲基氨基甲烷)为弱碱, 分子式为  $C_4H_{11}NO_3$ , 相对分子量为 121.14, 在 25°C 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。

Leagene TEN 缓冲液(1×,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:

名称	编号	Storage
	ND0023	
TEN 缓冲液(1×,pH8.0)	500ml	RT
使用说明书	1 份	

### 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。
- 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
CC0005	磷酸缓冲盐溶液(1×PBS,无钙镁)
CS0001	ACK 红细胞裂解液(ACK Lysis Buffer)
DF0111	组织固定液(10% NBF)
DM0007	瑞氏-姬姆萨复合染色液
PE0080	Tris-HCl 缓冲液(1mol/L,pH6.8)
PW0082	丽春红 S 染色液(1×Ponceau S)
TO1013	丙二醛(MDA)检测试剂盒(TBA 比色法)