

## TNET 缓冲液(1×,pH8.0)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：

TNET 缓冲液(1×,pH8.0)由 1%Triton X-100、150mM NaCl、EDTA、Tris-HCl(pH8.0)组成，简称为 TNET 缓冲液，该试剂多用于分离蛋白质，临用前加入蛋白酶抑制剂，可以更好地防止蛋白质降解。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
TNET 缓冲液(1×,pH8.0)	500ml	1 份	1 年	4℃

### 操作步骤(仅供参考)：

1、按实验具体要求操作。

### 注意事项：

- 1、如果每次的使用量很小，可以适当分装后再使用。
- 2、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:

DNase I (RNase+free)
DNase I 溶液 (1mg_ml)
DNA 保存液_PDFRemovePassword
EDTA 溶液 (0.25mol_L, pH8.0)
EDTA 溶液 (0.5mol_L, pH8.0)
NTE 缓冲液 (10×, pH7.4)
NTE 缓冲液 (1×, pH7.4)