

## Tris-Triton-NaCl 缓冲液(pH9.0)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：

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℃ 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。Tris-Triton-NaCl 缓冲液(pH9.0)由 50mM Tris-HCl (pH9.0)、0.1% Triton X-100、氯化钠组成，用于清洗免疫亲和层析的柱子。

### 产品组成：

| 产品名称                        | 规格    | 保存条件 | 说明书 | 有效期 |
|-----------------------------|-------|------|-----|-----|
| Tris-Triton-NaCl 缓冲液(pH9.0) | 500ml | RT   | 1 份 | 1 年 |

### 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。

### 相关产品：

|                               |
|-------------------------------|
| Tris-HCl 缓冲液(1mol_L, pH6.8)   |
| Tris-HCl 缓冲液(1.5mol_L, pH8.8) |
| Tris-HCl 缓冲液(0.5mol_L, pH6.8) |
| Tricine-SDS-PAGE 凝胶配制试剂盒      |