

## TBS 缓冲液(0.05mol/L, pH7.4)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 缓冲盐溶液简称 TBS，属于常规 pH 缓冲液，常用于清洗免疫染色的组织或 Western Blot 中的蛋白印迹膜等，是常用分子生物学试剂。TBS 缓冲液(0.05mol/L, pH7.4) 主要由 Tris、氯化钠、BSA、防腐剂等组成，可用于免疫金银染色中清洗组织，亦可作为封闭液的基础试剂。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 |
|---------------------------------|-------|-----|------|------|
| PB 磷酸盐缓冲液(0.01mol/L, pH7.2~7.4) | 500ml | 1份  | 12个月 | RT   |

### 操作步骤(仅供参考)：

- 1、石蜡切片脱蜡至水。
- 2、0.1%胰蛋白酶消化 10min 或 3M 尿素消化 30min。
- 3、蒸馏水冲洗 2 次，每次 5~10min。
- 4、TBS 缓冲液(0.05mol/L, pH7.4) 振荡洗涤 2 次，每次 5~10min。
- 5、进行封闭及下游其他实验。

### 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：

|                             |
|-----------------------------|
| Sorensen 磷酸缓冲液(10×, pH6.2)  |
| Sorensen 磷酸缓冲液(1×, pH6.2)   |
| TBS 缓冲液(0.02mol/L, pH8.2)   |
| TBS 缓冲液(0.05mol/L, pH7.4)   |
| Tris-EDTA 抗原修复液(10×, pH8.0) |
| Tris-EDTA 抗原修复液(10×, pH8.5) |