

## TBST pH 7.5 缓冲液 (1×)

### 产品介绍

TBST (Tris Buffered Saline with Tween-20) 是在 TBS 的基础上加入一定比例的 Tween-20, 是生物学中常使用的等渗缓冲盐溶液, 主要用于免疫印迹 (WB)、免疫荧光 (IF)、免疫组化 (IHC) 和免疫细胞化学 (IC) 等试验中封闭液的配制、一抗二抗的配制、一抗二抗孵育后的洗涤等。Tween-20 作为去污剂可增加缓冲液的洗脱能力。

biopico 生产的 TBST 缓冲液 1×, 含 10 mM Tris, 150 mM NaCl, 0.05% (V/V) Tween-20, pH 值为 7.5±0.1。本产品为 1×缓冲液, 可直接使用。

### 储运条件

室温 (15-30°C) 保存, 一年有效。

### 产品组分

组分	DD1XTBST500
A. TBST pH 7.5 缓冲液 (1×) Tris Buffered Saline with Tween-20 (1×)	500 mL

### 产品组成

组成	浓度
Tris	10 mM
NaCl	150 mM
Tween-20	0.05% (V/V)

### 产品参数

外观: 无色澄清液体

pH: 7.5±0.1

### 注意事项

- 密封保存, 防止污染。
- 本产品仅限于专业人员的科学研究用, 不得用于临床诊断或治疗, 不得用于食品或药品, 不得存放于普通住宅内。
- 为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。