

# Tween20/TBS 溶液(1×TBST, 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 Western Blot 中蛋白印迹膜，或者配制封闭液，是常用分子生物学试剂。在 TBS 的基础上加入一定比例的 Tween 20，能够大大增强 TBS 的洗涤作用。

Tween20/TBS 溶液(1×TBST, pH7. 4)主要成分为 Tris-HCl (pH7. 4)、氯化钠 Tween 20、防腐剂等，主要用于 Western Blot 中 PVDF、NC 膜的洗涤，亦可作为封闭液的基础试剂。

## 产品组成：

产品名称	规格	说明书	有效期	保存条件
Tween20/TBS 溶液(1×TBST, pH7. 4)	500ml	1 份	12 个月	RT

## 操作步骤(仅供参考)：

- 1、根据实验具体要求操作。
- 2、清洗膜时，每次 5~10min，重复 3 次。

## 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：

TruPAGE 转移缓冲液(20×)
Tris 缓冲盐溶液(20×TBS, pH8. 0)
Tris 缓冲盐溶液(20×TBS, pH7. 5)
Tris 缓冲盐溶液(20×TBS, pH7. 4)
Tris 缓冲盐溶液(10×TBS, pH8. 0)
Tris 缓冲盐溶液(10×TBS, pH7. 5)