

# **Oriscience TBST Buffer (10×)**

(10× TBST 缓冲液)

#### 产品信息

货号	名称	规格
PB203- 1 L	Oriscience TBST Buffer (10×) (10× TBST 缓冲液)	1 L
PB203- 5×1 L	Oriscience TBST Buffer (10×) (10× TBST <mark>缓冲</mark> 液)	5×1 L

## 产品简介

TBST 缓冲液是一种生物学常用的等渗缓冲盐溶液,可以用于免疫印迹(Western blotting)、免疫荧光(Immunofluorescence)、免疫组化(Immunohistochemistry)等试验中封闭液的配制、一抗或二抗的配制及抗体孵育后清除非特异性结合的洗脱介质等。

## 储存条件

4℃保存,避免阳光直射。若出现结晶析出,可经37℃水浴溶解后正常使用

## 使用方法

1. 稀释:本产品为 10×浓缩液,需用蒸馏水或去离子水稀释为 1×工作液后使用。例如,配制 1 L 1×TBST 工作液: 100 mL Oriscience TBST Buffer (10×) + 900 mL 去离子水,混匀后即可使用。

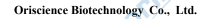
#### 注意事项

- 1. 使用后需立即拧紧瓶盖,防止组分挥发或污染。
- 2. 本品已添加 Tween-20, 使用时无需再次添加。
- 3. 本 TBST (10×)配制成 TBST (1×)后,宜 4℃ 保存,并在一个月内用完。如果室温保存,宜在一周内用完。
- 4. 若溶液出现浑浊等异常现象,请勿使用。
- 5. 使用本试剂前请仔细阅读说明书。
- 6. 为了您的安全和健康,实验时请穿实验服并戴一次性手套操作。
- 7. 本产品仅供科研使用。请勿用于医药、临床诊断或治疗,食品及化妆品等用途。



## 相关产品

IHVV/ HH		
货号	名称	规格
PD203-500 mL	Oriscience Supersensitive ECL Kit(极敏 ECL 化学发光试剂盒)	500 mL (A/B 液各 250 mL)
PD202-500 mL	Oriscience Ultrasensitive ECL Kit (超敏 ECL 化学发光试剂盒)	500 mL (A/B 液各 250 mL)
PD101-500 T	Oriscience Instant BCA Protein Quantification Kit (快速 BCA 蛋白定量试剂盒)	500 T
PD102-1000 T	Oriscience Bradford Detergent Compatible Protein Concentration Assay Kit (Bradford 去垢剂兼容型蛋白浓度测定试剂盒)	1000 T
PD201-1000 mL	Oriscience Rapid Protein Stain (快速蛋白染色液)	1000 mL
PB101	Oriscience One-Step PAGE Preparation Kit (7.5%)  (一步法 PAGE 凝胶制备试剂盒)	125 gels/0.75 mm
PB102	O <mark>riscien</mark> ce One-Step PAGE Preparation Kit(10%) (一步法 PAGE 凝胶制备试剂盒)	125 gels/0.75 mm
PB103	Oriscience One-Step PAGE Preparation Kit(12.5%) (一步法 PAGE 凝胶制备试剂盒)	125 gels/0.75 mm
PB104	Oriscience One-Step PAGE Pr <mark>e</mark> paration Kit(15%) (一步法 PAGE 凝胶制备试剂盒)	125 gels/0.75 mm



www. oriscience. com Tel: 400-158-2128

Emails: order@oriscience. com technical\_support@oriscience. com



