

[10×TBST缓冲液 \(PH7.4\) \(BZ226\) 100ml](#)

[下载为PDF](#)
[产品图片](#)



产品英文名称

[10×TBST buffer \(pH7.4\) \(BZ226\)](#)

产品别名

[人工模拟体液](#)

货号/SKU

Chemazone010

库存与交货期

1-2周

人民币价格

2043

人民币价格说明

本商品人民币2024年销售价格正在调整中，请等待更新完毕。

本商品的展示的人民币价格已包含商品本身金额、VAT增值税13%、国际运输运费、国内物流运费、运输保险、以及冷链包装材料（例如液氮罐、泡沫箱、金属桶、蓝冰、湿冰、干冰、蓄冷剂、液氮等）、装卸费、相关资料费、人力支出等一切费用。

本商品的美元价、市场价、零售价、厂商指导价或该商品的曾经展示过的销售价等，并非商品原价，仅供参考。

试剂海关审批
支持
国外采购
支持
厂牌
Chemazone Inc
品牌
[Biochemazone™](#)
产品基础信息
1000mL, 100mL, 200mL, 500mL
产品描述信息

TBST buffer is an isotonic buffer salt solution commonly used in biology. It is mainly used to wash away non-specifically bound antibodies on the membrane in Western Blot experiments. Tris-HCl constitutes a stable pH buffer system, NaCl provides isotonic conditions, and Tween-20 as a detergent can increase the elution capacity of the buffer. This product is a 10× concentrated liquid, which needs to be diluted to 1× working liquid before use. Please tighten the cap in time after use to prevent volatilization. Storage at 4°C can extend the shelf life of the product. Low temperature storage is not recommended for long-term storage. If the product crystallizes out, please place it in a 37°C water bath until it is completely dissolved.

Specification: 500mL

Storage: storage at room temperature

Validity: 12 months

This product is sterilized by 0.2µm filter

In molecular biology, TBST (or TTBS) is a mixture of tris-buffered saline (TBS) and Polysorbate 20 (also known as Tween 20). It is a buffer used for washing nitrocellulose membrane in western blotting and microtiter plate wells in ELISA assays .

产品安全信息

以下中文仅供参考，如专业术语有误，请以英文为准！###TBST缓冲液是常用于生物学的等渗缓冲溶液。主要用于在蛋白质印迹实验中洗去膜上的非特异性结合抗体。Tris-HCl构成稳定的pH缓冲系统，NaCl提供等渗条件，并且作为洗涤剂的补间-20可以增加缓冲液的洗脱能力。该产品是10×浓缩液体，在使用前需要稀释至1×工作液。请在使用后及时拧紧帽子以防止挥发。4°C的储存可以延长产品的保质期。不建议使用低温存储以进行长期存储。如果产品结晶，请将其放入37°C的水浴中，直至完全溶解。规格：500ml。储存：室温存储 有效期：12个月 该产品灭菌0.2µm过滤器 在分子生物学中，TBST（或TTB）是Tris缓冲盐水（TBS）和聚山梨醇酯20的混合物（也称为吐温20）。它是用于在ELISA测定中用于在蛋白质印迹和微量滴定板孔中洗涤硝酸纤维素膜的缓冲液。10×TBST缓冲液和客户；S指定的配置可以根据要求提供。稳定剂，pH值，包装尺寸和10×TBST缓冲液的内容是可定制的。联系我们进行定制：Sales@coreab.cn 运输和储存：室温下的运输，4°C储存。对于长期储存在-20°C下冻结它
主要内容

10×TBST buffer and customer's specified configurations can be delivered upon request. Stabilizer, pH Value, Pack Size, and Contents of 10×TBST buffer are customizable.

Contact us for Customization: sales@coreab.cn

Transportation and storage: Transportation at room temperature, storage at 4 °C. For Longterm Storage Freeze it at -20 °C

厂牌介绍

关于 Biochemazone™

人工模拟生物体液试剂和仪器的先驱

Biochemazone™是一家不断发展的生物科技公司，提供高品质、纯化的人工生物化学品、试剂和解决方案，如模拟唾液、模拟尿液、模拟汗液等，并开发学术研究单位、大学、医院、工业、政府和私人实验室。

我们的生化试剂经过全面测试，可满足对卓越品质、不妥协生物的研发需求，以具有竞争力的价格准确模拟真正的生物解决方案活动。

Biochemazone™在科学界建立了良好的声誉，其声誉建立在创新产品、客户服务和对细节的关注上。我们的质

量声誉是在市场上取得有利地位以及与制造顶级合成生物产品（如人造唾液、人造尿液、人造皮脂、人造汗液、人造汗液、人造血清、人工血液、人工精液、人工耳垢等等.....

欢迎消费品测试实验室和制造商联系 Biochemazone™或本地代理商以了解人工模拟生物流体液体和生化试剂的需求。

品牌标识



True Research Partner in Science

产品关键词

[Biochemazone人造体液](#)

[Biochemazone™人造体液目录价格](#)

[Biochemazone人造汗液](#)

[人工汗液厂家](#)

[人造体液](#)

[模拟人体体液biochemazone](#)

[体液包括哪些](#)

[人体体液是什么](#)

[什么是人体体液](#)

[人造模拟唾液是体液吗](#)

[人体体液占体重多少](#)

[人造唾液](#)

[人造肺泡灌洗液](#)

[人工痰液](#)

[人造粪便](#)

[人工尿液](#)

一键获取大包装优惠报价

- 无 -

选择您的报价场景

- 【我们直接使用】需要优惠报价、大包装规格、货期 -- ---->[报价默认含增值税13%发票；尽量提供货号、规格、需求数量]
- 【需要技术文档】产品说明书、COA、MSDS、手册 -- ---->[默认提供说明书或者COA，特别技术指标要求请下面填入详细描述]
- 【我帮客户找货】需要优惠报价、大包装规格、货期 -- ---->[报价默认含增值税13%发票]
- 【推荐替代产品】需要优惠报价、大包装规格、货期 -- ---->[提供替代产品的价格，默认含增值税13%发票]
- 【我能原厂直采】请只提供代理进口清关服务的报价 -- ---->[适合只需要进口许可证代办服务、清关服务的专业级买家，独立服务]
- 【其它报价场景】

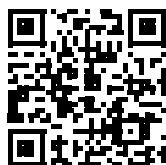
请输入您的情况与报价要求

报价要求详细描述

贵单位贵姓

接受报价的E-mail

手机扫描二维码阅读本页



可能感兴趣的内容

[锰\(Mn\)溅射靶材,纯度:99.95%,Size:6",厚:0.250"](#)

2024-01-21

[NR-3178乙型流感病毒,B/Lee/1940\(病毒\)](#)
2022-03-31

[NR-46566金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE23\(SAUSA300_0740\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01

[NR-15461结核分枝杆菌,CDC1551转座子突变体2376\(MT3894,Rv3786c\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01

[NR-18212结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1726\(MT1363.1、Rv1322\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01

[微流控玻璃芯片/玻璃芯片PEEK转接头/PDMS芯片加工键合/SU8模具](#)
2021-12-02

[HM-139D来自金黄色葡萄球菌的基因组DNA,菌株TCH70\(MRSA\)\(核酸\)](#)
2022-04-01

[双重压力让土壤微生物“崩溃”](#)
2020-08-04

[NR-18725 结核分枝杆菌,CDC1551TransposonMutant2904\(MT3614,Rv3510c\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01

[镧铈镉酸盐\(La0.7Sr0.3MnO3\)溅射靶材,纯度:99.9%,Size:1",厚:0.250"](#)
2024-01-21

[NR-3604甲型流感病毒,KilbourneF46: A/Texas/1/1977\(HA\)xA/PuertoRico/8/1934\(NA\)\(H3N1\)\(病毒\)](#)
2022-03-31

[NR-18537结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体2488\(MT2754、Rv2680\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01

[七鳃鳗 GnRH-II,延长\(PGLU-HIS-TRP-SER-HIN-GLY-TRP-PHE-PHE-PHE-PHE-PHE-PLYSS\),250ug](#)
2021-12-21

[NR-44124 AmblyommaamericanumNymph\(矢量\)](#)
2022-04-01

[道康宁DC184硅橡胶水SYLGARD-184道康宁灌封胶PDMS聚二甲基硅氧烷](#)
2021-12-02

[NR-18194结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1696\(MT0934、Rv0910\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01

[HM-92普氏菌,F0319\(细菌\)](#)
2022-04-01

[NR-50555单克隆抗甲型流感病毒H3血凝素\(HA\)茎域,克隆FF1.H6.H6\(AX-LAH3\)\(体外生产\)\(单克隆抗体\)](#)
2022-04-01

[主混合25次实验](#)
2021-12-21

[NR-19635鼠疫耶尔森菌,KIM菌株,Gateway?克隆集,在大肠杆菌中重组,板39\(克隆\)](#)
2022-04-01