

[TBS缓冲液 \(0.05mol/L, PH7.4\) \(BZ223\) 500ml](#)

[下载为PDF](#)

- 4 次围观

产品图片



产品英文名称

[TBS buffer \(0.05mol/L, pH7.4\) \(BZ223\)](#)

产品别名

[人工模拟体液](#)

货号/SKU

Chemazone694

库存与交货期

1-2周

人民币价格

4743

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。

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

TBS buffer is an isotonic buffer salt solution commonly used in biology. It is mainly used in immunohistochemistry, in situ hybridization, enzyme-linked immunosorbent assays, and other experiments to wash non-specifically bound antibodies in western blot experiments. Tris-HCl constitutes a stable pH buffer system, and NaCl provides isotonic conditions.

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.

TBS buffer is an isotonic buffer salt solution commonly used in biology.

Tris-buffered saline (abbreviated TBS) is a buffer used in some biochemical techniques to maintain the pH within a relatively narrow range. Tris (with HCl) has a slightly alkaline buffering capacity in the 7-9.2 range.

TBS has many uses because it is isotonic and non-toxic. It can be used to dilute substances used in laboratory experiments. Additives can be used to add to a compound's functionality.

TBS is often used in immuno-blotting for both membrane washing and antibody dilution.

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！###TBS缓冲剂是一种在生物学中使用的等渗缓冲溶液。它主要用于免疫组织化学，原位杂交，酶联免疫吸附测定，以及其他实验，用于在蛋白质印迹实验中洗涤非特异性结合的抗体。Tris-HCl构成稳定的pH缓冲系统，NaCl提供等渗条件。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。TBS缓冲剂是一种在生物学中使用的等渗缓冲溶液。TRIS缓冲盐水（缩写TBS）是一种用于一些生物化学技术的缓冲液，以将pH维持在相对窄的范围内。TRIS（用HCl）在7-9.2范围内具有略微碱性缓冲能力。TBS有很多用途，因为它是等渗和无毒的。它可用于稀释实验室实验中使用的物质。添加剂可用于加入化合物和# 8217; S功能。TBS通常用于膜洗涤和抗体稀释的免疫印迹。TBS缓冲液（0.05mol / L，PH7.4）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TBS缓冲液的含量（0.05mol / L，pH7.4）缓冲器可定制。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

TBS buffer (0.05mol/L, pH7.4) Buffer and customer's specified configurations can be delivered upon request. Stabilizer, pH Value, Pack Size, and Contents of TBS buffer (0.05mol/L, pH7.4) Buffer 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



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】

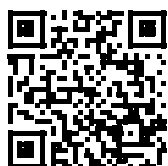
请输入您的情况与报价要求

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

[HM-34柠檬酸杆菌属,30_2\(细菌\)](#)
2022-04-01

[道康宁DC184 SYLGARD 184灌封胶PDMS 110g](#)
2021-12-02

[NR-13472结核分枝杆菌,CDC1551TransposonMutant34\(MT1862,Rv1814\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01

[NR-22091 肠沙门氏菌,SerovarNewport,分离物S8949\(细菌\)](#)
2022-04-01

[专家提出噬菌体防御系统基因的影响应引起重视](#)
2022-06-17

[MRA-742chabaudichabaudi疟原虫,AS\(3CQ\)\(寄生原生动\)](#)
2022-04-01

[NR-28911来自成年雌性曼氏血吸虫的基因组DNA,菌株NMRI\(核酸\)](#)
2022-04-01

[NR-3228多克隆抗仙台病毒,\(抗血清,豚鼠\)\(多克隆抗血清\)](#)
2022-03-31

[NR-46819金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_0293\(NE276\)\(突变体细菌\)](#)
2022-04-01

[NR-42566_晚期免疫性乙型脑炎病毒抗血清\(多克隆抗血清\)](#)
2022-04-01

[呼肠孤病毒\(REO\) FITC共轭物1毫升](#)
2019-05-08

[抗CD63 \[ME491\]抗体](#)
2021-12-21

[NR-50234 寨卡病毒,PLCal_ZV?\(人类/2013/泰国\)\(病毒\)](#)
2022-04-01

[研究揭示隐藻的光适应与捕光调节机制](#)
2024-08-19

[NR-10133金黄色葡萄球菌,TCH1516\(细菌\)](#)
2022-04-01

[NR-3976多克隆抗黄斑支原体,PG-15,\(抗血清,驴\)\(多克隆抗血清\)](#)
2022-03-31

[NR-48130金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_1783\(NE1588\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01

[NR-29036 甲型流感病毒,A/PuertoRico/8-CV9/1934\(H1N1\)\(病毒\)](#)
2022-04-01

[NR-38044型登革热病毒,D85-019\(病毒\)](#)
2022-03-31

[NR-47063金黄色葡萄球菌亚种金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE520\(SAUSA300_1452\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01