

PBST (1x, PH7.4) (BZ218) 500ml

[下载为PDF](#)

- 4 次围观

产品图片



产品英文名称

[PBST \(1x,pH7.4\) \(BZ218\)](#)

产品别名

[人工模拟体液](#)

货号/SKU

Chemazone510

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

Name PBST (1×,pH7.4)

Specification PH1404-500 | 500mL

Store at 2-8°C

Product Introduction

Phosphate buffered saline, Phosphate-Buffered Saline, is one of the most commonly used phosphate buffered solutions, also known as Dulbecco's phosphate buffered saline, Dulbecco's PBS, D-PBSA, CMF-DPBS, D-PBS, DPBS.

PBST (1×, pH7.4), also known as PBS-Tween, is composed of sodium chloride, disodium hydrogen phosphate, sodium dihydrogen phosphate, etc., contains 0.05% Tween20, does not contain Ca²⁺, Mg²⁺, and has a pH of 7.4. It is mostly used ELISA cleaning solution can also be used to clean PVDF membrane or NC membrane in Western Blot experiment.

This product is 1× working fluid and can be used directly. Storage at 4°C can extend the shelf life of the product. Low temperature storage is not recommended for long-term storage.

Instructions for use

1. Operation refer to the specific requirements of the experiment. No need to prepare, use directly.
2. When cleaning the membrane, repeat 3 times for 5-10 minutes each time.

Precautions

1. Low temperature storage is easier to produce precipitation. If there is precipitation, please shake or place it in a 37°C water bath until it is completely dissolved before use.
2. For your safety and health, please wear lab coats and disposable gloves for operation.

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！###名称PBST (1×, PH7.4) 规格PH1404-500 | 500ml. 储存在2-8°C 产品介绍 磷酸盐缓冲盐水，磷酸盐缓冲盐水，是最常用的磷酸盐缓冲溶液之一，也称为Dulbecco; S PBS, D-PBSA, CMF-DPBS, D-PBS的磷酸盐缓冲盐水。 ， dpbs。 PBST (1×, pH7.4)， 也称为PBS-Tween， 由氯化钠， 磷酸二钠， 磷酸二钠等组成， 含有0.05%Tween20， 不含Ca²⁺， Mg²⁺， 并具有pH值7.4。 它主要是使用ELISA清洁溶液， 也可用于清洁Western印迹实验中的PVDF膜或NC膜。 该产品是1×工作流体， 可直接使用。 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。 使用说明 1.操作指的是实验的具体要求。 无需准备， 直接使用。 2.清洁膜时， 每次重复3次5-10分钟。 预防措施 低温存储更容易产生降水。 如果有降水， 请在37°C水浴中摇动或放置它， 直至其在使用前完全溶解。 2.为您的安全和健康， 请戴上实验室外套和一次性手套进行操作。 PBST (1×, 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PBST (1×, PH7.4) 缓冲器的含量是可定制的。 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

PBST (1×,pH7.4) Buffer and customer's specified configurations can be delivered upon request. Stabilizer, pH Value, Pack Size, and Contents of PBST (1×,pH7.4)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



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

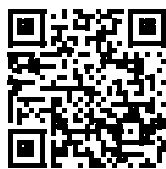
【如有请填写;若无留空即可】按10KG、25L大量采购的时候，是否可

贵单位贵姓

接受报价的E-mail

马上发我报价

手机扫描二维码阅读本页



可能感兴趣的内容

[重组马IGE-FC结构域](#)

2021-12-21

[NR-810智人、单克隆抗人类Toll样受体7\(hTLR7\)、克隆U54.M.hTLR7.6.1\(免疫球蛋白G,小鼠\)\(单克隆抗体\)](#)

2022-03-31

[人类巨细胞病毒 \(CMV\) ImmuneSelect肽池_ELISpot](#)

2025-01-02

[NR-19486_HelicobacterpyloriGateway?CloneSet,在大肠杆菌中重组,Plate10\(克隆\)](#)

2022-04-01

[NR-45996金黄色葡萄球菌,第66号\(细菌\)](#)

2022-04-01

[道康宁DC184硅橡胶水SYLGARD184道康宁灌封胶PDMS聚二甲基硅氧烷](#)

2021-12-02

[NR-51295土拉弗朗西斯菌亚种.novicida,“双等位基因”转座子突变体库,板13\(tnfn1_pw060328p05\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-13344来自单核细胞增生李斯特菌的基因组DNA,菌株F6900\(核酸\)](#)

2022-04-01

[NR-42487H1血凝素\(HA\)蛋白,带有来自流感病毒的C末端组氨酸标签,A/Christchurch/16/2011\(H1N1\)pdm09,来自杆状病毒的重组\(蛋白\)](#)

2022-04-01

[纳米颗粒形状和细胞膜刚性对胞吞作用的影响研究获进展](#)

2023-08-13

[NR-2683_Coxiellaburnetii,M-44PhaseII/RSA459\(细菌\)](#)

2022-03-31

[NR-51389人类星状病毒,2型,牛津\(病毒\)](#)

2022-04-01

[pdms树脂材料检测介电常数损耗角正切测试树脂产品配方分析还原](#)

2021-12-02

[SBF人造模拟体液\(无菌\)模拟体液\(BZ173\)1000ml](#)

2021-12-13

[绵羊VS山羊:谁是更好的问题解决者](#)

2020-08-04

[抗D\[Rho\]抗体,人73/517](#)

2024-05-19

[铈氧化物\(CeO2\)溅射靶材,钢,纯度:99.99%,Size:3",厚:0.125"](#)

2024-01-21

[第7批WHO狂犬病疫苗国际标准16/204](#)

2024-05-19

[镧锰酸钙\(La0.7Ca0.3MnO3\)溅射靶材,纯度:99.9%,Size:5",厚:0.125"](#)

2024-01-21

[NR-43836_结核分枝杆菌,KT-0051\(细菌\)](#)

2022-04-01