

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

[下载为PDF](#)

- 3 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

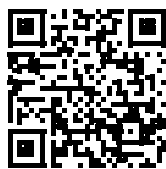
报价要求详细描述

【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

手机扫描二维码阅读本页



可能感兴趣的内容

[NR-19475 土拉弗朗西斯菌亚种. 土拉菌, 菌株SCHUS4, Gateway? 克隆集, 在大肠杆菌中重组, 板18\(克隆\)](#)
2022-04-01

[NR-3639 甲型流感病毒, Kilbourne F163: A/Dunedin/6/1983\(HA, NA\)xA/Puerto Rico/8/1934\(H1N1\), Reassortant X-81\(病毒\)](#)

2022-03-31

[NR-13634 结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1106\(MT0951、Rv0924c\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01

[NR-46411 金黄色葡萄球菌, HIP11983\(细菌\)](#)
2022-04-01

[核提取分离培养基, 100ml\(100次反应\)](#)
2021-12-21

[人工模拟合成汗 DN 53160-2/BS EN 1811 \(BZ125\) 500ml](#)
2021-12-13

[质谱法, 抗氧化蛋白缓冲液, 100UL](#)
2021-12-21

[NR-781 牛痘病毒, 单克隆抗牛痘\(WR\)A27L, 残基1至110\(腹水\)\(类似于VMC-50\)\(单克隆抗体\)](#)
2022-03-31

[NR-46954 金黄色葡萄球菌亚种. 金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE411\(SAUSA300_2578\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01

[抗D\[Rho\]抗体, 人73/517](#)
2024-05-19

[NR-41926 肺炎克雷伯菌, BIDMC10\(细菌\)](#)
2022-04-01

[人肾素\[国际标准\]68/356](#)
2024-05-19

[道康宁 PDMS184 光学胶灌封胶聚二甲基硅氧烷 1.1KG](#)
2021-12-02

[NR-43499 霍氏博德特氏菌, 41130\(细菌\)](#)
2022-04-01

[SARS-CoV-2 XF 重组分离株101058](#)
2024-05-19

[NR-47932 金黄色葡萄球菌亚种. 金黄色葡萄球菌, USA300JE2, 转座子突变体SAUSA300_0709\(NE1390\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01

[MRA-105 冈比亚按蚊, M2, 鸡蛋\(矢量\)](#)
2022-04-01

[牛疱疹病毒1型 \(BHV-1 / IBR\) MAb gB-gl IgG2b 同种型](#)
2019-05-08

[鼠MET\(V1110i\)表达NIH3T3细胞系, 1个小瓶](#)
2021-12-21

[2024 06 05 Mag](#)
2024-06-03