

[Dulbecco磷酸盐缓冲盐水,DPBS \(BZ221\) 1000ml](#)

[下载为PDF](#)

- 26 次围观

产品图片



产品英文名称

[Dulbecco's Phosphate Buffered Saline \(BZ221\)](#)

产品别名

[人工模拟体液](#)

货号/SKU

Chemazone455

库存与交货期

1-2周

人民币价格

8868

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

Dulbecco's Phosphate Buffered Saline, without Calcium-Magnesium (1×DPBS, without calcium and magnesium)

Specification 500mL

It is valid for 6 months when stored at 4°C. Can be stored for a short time at room temperature.

Product Introduction

Dulbecco's Phosphate Buffered Saline, without Calcium-Magnesium 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, mainly composed of sodium chloride, potassium chloride, disodium hydrogen phosphate, potassium dihydrogen phosphate, without Ca²⁺, Mg²⁺, pH 7.4, this reagent is autoclaved and commonly used in cells Washing of cells during culture or other conventional uses. This reagent is a 1× working solution and is used directly.

Precautions

1. When washing cells in the cell culture process, attention should be paid to aseptic operation to avoid contamination by microorganisms.
2. The reagent is autoclaved.

DPBS is a balanced salt solution (BSS) used for the handling and culturing of mammalian cells. DPBS is used to irrigate, wash, and dilute mammalian cells. Phosphate buffering maintains the pH in the physiological range. Calcium and magnesium facilitate cell binding and clumping. DPBS without these ions can be used to wash and rinse suspended cells.

Dulbecco's Phosphate Buffered Saline has been used for the dilution of fresh red blood cells to study the trapping of red blood cell aggregate. It has also been used to wash the wells of microtiter plate

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！###Dulbecco; S磷酸盐缓冲盐水，没有钙 - 镁（1×DPBS，没有钙和镁）规格500ml。在4°C储存时，它有效6个月。可以在室温下存储短时间。产品介绍 Dulbecco; S磷酸盐缓冲盐水，没有钙 - 镁是最常用的磷酸盐缓冲溶液之一，也称为Dulbecco; S PBS, D-PBSA, CMF-DPBS的磷酸盐缓冲盐水, Dulbecco。 , D-PBS, DPBS, 主要由氯化钠, 氯化钾, 磷酸二钠, 磷酸二氢钾, 没有CA²⁺ , Mg²⁺ , pH 7.4, 该试剂是高压灭菌的, 并且通常用于培养过程中细胞的细胞或其他常规用途中的细胞洗涤。该试剂是1×工作溶液, 直接使用。预防措施 1.当洗涤细胞培养过程中的细胞时, 应注意无菌手术, 以避免微生物污染。2.试剂是高压灭菌的。DPBS是用于处理和培养哺乳动物细胞的平衡盐溶液(BSS)。DPBS用于灌溉, 洗涤和稀释哺乳动物细胞。磷酸盐缓冲保持生理范围的pH。钙和镁促进细胞结合和块状。没有这些离子的DPB可用于洗涤和漂洗悬浮细胞。Dulbecco的磷酸盐缓冲盐水已被用于稀释新鲜红细胞, 研究红细胞骨料的诱捕。它也被用来洗涤微量滴定板的孔。Dulbecco; S磷酸盐缓冲盐水缓冲液和客户; S指定的配置可以根据要求提供。Dulbecco的稳定剂, pH值, 包装大小和磷酸盐缓冲盐水池的含量可定制。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

Dulbecco's Phosphate Buffered Saline Buffer and customer's specified configurations can be delivered upon request. Stabilizer, pH Value, Pack Size, and Contents of Dulbecco's Phosphate Buffered Saline 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

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

[NR-21695炭疽杆菌,炭疽菌株集合\(ASC\)531\(英国爆发2009/2010\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-47552金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,JE2,转座子突变体NE1009\(SAUSA300_0567\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-47039金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_1064\(NE496\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-41892金黄色葡萄球菌,M1198\(MRSA\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-48768新型隐球菌,KN99a\(真菌\)](#)

2022-04-01

[SEM电镜带M4孔45°/90°直径25mm铝制样品台电镜专用](#)

2022-08-11

[抗Aspergillus fumigatus \[19h1\]杂交瘤,1个小瓶](#)

2021-12-21

[NR-13356来自土拉弗朗西斯菌亚种的基因组DNA.novicida,菌株ΔIglA\(核酸\)](#)

2022-04-01

[人造模拟合成体液已校正 \(C-SBF\) \(BZ310\) 1000ml](#)

2021-12-13

[NR-13293含有来自结核分枝杆菌的基因Rv0899\(蛋白质OmpA\) 的质粒pMRLB.42\(质粒/载体\)](#)

2022-04-01

[鼻须提升象鼻感知力](#)

2022-06-17

[NR-29381_Brugiamalayi,带有N端组氨酸标签的cCHAT融合蛋白,大肠杆菌重组体](#)

2022-04-01

[LSC功能和特性的染色质三维调控景观获揭示](#)

2022-01-10

[不同施镁水平对哈密瓜产量和品质的影响](#)

2022-06-17

[NR-19729炭疽芽孢杆菌Gateway?克隆套装,在大肠杆菌中重组,板5\(克隆\)](#)

2022-04-01

[NR-51672鲍氏疏螺旋体,PBek\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-31082单克隆抗西尼罗河病毒E蛋白、克隆MGAWN1\(参考批次1-FIN-1027\)、人源化IgG1\(单克隆抗体\)](#)

2022-04-01

[NR-18002结核分枝杆菌,CDC1551TransposonMutant1105\(MT1988,Rv1938\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[铬\(Cr\)溅射靶材,钢,纯度:99.95%,Size:3",厚:0.125"](#)

2024-01-21

[NR-4372假结核耶尔森菌,IP2515\(细菌\)](#)

2022-03-31