

[柠檬酸-柠檬酸钠缓冲液（0.1mol/L, pH4.5）无菌柠檬酸-柠檬酸钠缓冲-无菌）（BZ203）100ml](#)

[下载为PDF](#)

- 452 次围观

产品图片



产品英文名称

[Citric acid-Sodium Citrate Buffer \(0.1mol/L, pH4.5\) Sterile Citric acid-Sodium Citrate Buffer-sterile\) \(BZ203\)](#)

产品别名

[人工模拟体液](#)

货号/SKU

Chemazone436

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

Citric acid sodium citrate buffer

Citric acid-sodium citrate buffer (0.1mol/L, pH4.5)

Specification 0.1 mol/Litre (Customizable), pH 4.5 (Customizable)

Pack size: 100 mL | 200 mL | 500 mL | 1000mL (Customizable)

Store at RT, valid for 12 months.

Citric acid sodium citrate buffer Product Introduction

Sodium citrate, also known as sodium citrate, can be used as a chelating agent in industry and as an anticoagulant in the pharmaceutical industry. In biology, sodium citrate is mostly used as a citrate in combination with citric acid. Citric acid sodium citrate buffer can effectively remove the cross-linking between proteins caused by aldehyde fixatives during immunohistochemistry. Expose the epitope in the paraffin section and other samples, thereby greatly improving the immunostaining effect.

Citric acid sodium citrate buffer (0.1mol/L, pH4.5) is obtained by mixing citric acid and sodium citrate in different proportions, with a citrate concentration of 0.1mol/L and pH=4.5.

This product is sterilized by 0.2μm filter

Operation steps (for reference only):

1. Operate according to the specific requirements of the experiment.

Precautions:

Keep tightly closed to avoid changes in pH.

For your safety and health, please wear lab coats and disposable gloves.

Precautions

For laboratory research use only!

For laboratory use only. Not for drug, household, or other uses.

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！###柠檬酸柠檬酸钠缓冲液 柠檬酸 - 柠檬酸钠缓冲液（0.1mol / L, pH4.5）规格0.1 mol /升（可定制），pH 4.5（可定制）包装尺寸：100毫升| 200毫升| 500 ml |

1000ml（可定制）存储在室温下，有效期为12个月。柠檬酸柠檬酸钠缓冲液产品介绍 柠檬酸钠，也称为柠檬酸钠，可用作工业中的螯合剂和制药工业中的抗凝血剂。在生物学中，柠檬酸钠主要用作与柠檬酸组合的柠檬酸盐。柠檬酸柠檬酸钠缓冲液可以有效去除免疫组织化学期间由醛固定剂引起的蛋白质之间的交联。暴露在石蜡部分和其他样品中的表位，从而大大提高了免疫染色效果。通过将柠檬酸和柠檬酸钠混合在不同比例中，柠檬酸浓度为0.1mol / L和pH = 4.5，得到柠檬酸柠檬酸钠缓冲液（0.1mol / L, pH4.5）。该产品灭菌0.2μm过滤器 操作步骤（仅供参考）：1.根据实验的具体要求操作。预防措施：保持紧密关闭以避免pH的变化。为您的安全和健康，请戴上实验室外套和一次性手套。预防措施 仅限实验室研究使用！仅用于实验室使用。不是药物，家庭或其他用途。可以根据要求提供柠檬酸柠檬酸钠缓冲液组合物和顾客；S指定的配置。稳定剂，pH值，包装尺寸和缓冲剂组合物的含量是可定制的。联系我们进行定制：Sales@coreab.cn 运输和储存：室温下的运输，在室温下储存。对于长期储存在4°C冻结它

主要内容

Citric acid-Sodium Citrate Buffer composition and customer's specified configurations can be delivered upon request. Stabilizer, pH Value, Pack Size, and Contents of BUFFER composition are customizable.

Contact us for Customization: sales@coreab.cn

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

[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_晚期免疫性乙型肝炎病毒抗血清\(多克隆抗血清\)](#)

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,PLCaI_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