

改性Tyrode's缓冲液（BZ235）1000ml

[下载为PDF](#)

- 169 次围观

产品图片



产品英文名称

[Modified Tyrode's solution \(BZ235\)](#)

产品别名

[人工模拟体液](#)

货号/SKU

Chemazone491

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

Product Introduction The

Balanced Salt Solution (BSS) is consistent with the pH value and osmotic pressure in the cell growth state. It has the ability to maintain osmotic pressure, control the acid-base balance, and supply the energy and inorganic salt components necessary for cell survival and metabolism. It can meet the basic needs of cell survival and maintenance of certain metabolism in vitro experiments.

Modified Tyrode's solution is also a kind of balanced salt solution, mainly composed of sodium chloride, phosphate, calcium chloride, glucose, etc., HEPES. The buffer capacity is stronger than that of conventional Tyrode's solution. It is often used in mammalian isolated intestinal muscle experiments and maintains the normal physiological functions of isolated intestinal muscles, body perfusion, and tissue cleaning.

Operation steps (for reference only)

Save or clean three-dimensional tissues according to specific experimental requirements.

Note

1. Because this Tyrode's solution has calcium ions, it is easy to produce precipitation. If a small amount of precipitation occurs, it can be used after heating to dissolve or filtering, and a large amount of precipitation should be discarded.

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

Note: This product is for scientific research use only. Do not use for medicine, clinical diagnosis or treatment, food and cosmetics. Do not store in ordinary residential areas.

Transportation and storage: transported in ice bags, stored at 2-8°C, valid for 1 year

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！###产品介绍 平衡盐溶液（BSS）与细胞生长状态中的pH值和渗透压一致。它具有保持渗透压，控制酸碱的余量，并提供细胞存活和代谢所需的能量和无机盐组分。它可以满足细胞存活的基本需求和体外实验中某些新陈代谢的维持。改进的Tyrode; S解决方案也是一种平衡盐溶液，主要由氯化钠，磷酸盐，氯化钙，葡萄糖等组成，Hepes。缓冲容量比传统的Tyrode; s解决方案强。它通常用于哺乳动物分离的肠肌实验，并保持分离的肠肌，身体灌注和组织清洁的正常生理功能。操作步骤（仅供参考）根据具体的实验要求，保存或清洁三维组织。笔记 1.因为这个骚动；s溶液具有钙离子，易于产生沉淀。如果发生少量沉淀，可以在加热以溶解或过滤后使用，并且应丢弃大量的沉淀。 2.为了您的安全和健康，请戴上实验室外套和一次性手套。注意：此产品仅供科学研究使用。不要用于药物，临床诊断或治疗，食品和化妆品。不要在普通的住宅区存放。运输和储存：在冰袋中运输，储存在2-8°C，有效期为1年修改过Tyrode; S解决方案缓冲液组成和客户；S指定的配置可以根据要求提供。稳定剂，pH值，包装尺寸，修改过Tyrode; S解决方案缓冲液和可定制的内容。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

Modified Tyrode's solution Buffer composition and customer's specified configurations can be delivered upon request. Stabilizer, pH Value, Pack Size,

Modified Tyrode's solution Buffer and Contents of 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

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】

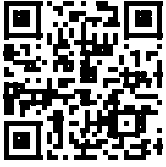
请输入您的情况与报价要求

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



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\(3CQ\)\(寄生原生动动物\)](#)

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