

[Hank's平衡盐溶液（BZ261）100ml](#)

[下载为PDF](#)

- 103 次围观

产品图片



产品英文名称

[Hank's Balanced Salt Solution \(BZ261\)](#)

产品别名

[人工模拟体液](#)

货号/SKU

Chemazone475

库存与交货期

1-2周

人民币价格

1743

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
100 mL, 200 mL, 500 mL, 1000 mL
产品描述信息

Hank's Balanced Salt Solution (BZ261)

This Buffer Solution is only used in the field of scientific research and For in vitro use only.

Pack Size: 100 mL, 200 mL, 500 mL, 1000 mL

Validity: 6 months

Transportation and storage: transportation at room temperature, storage at 2-8 °C.

Hank's Balanced Salt Solution

Hank's balanced salt solution (HBSS) is isotonic solutions used to maintain osmolality and pH in biological applications. HBSS include glucose and sodium bicarbonate for short-term maintenance of cells outside of the growth medium. These buffers also come in a variety of formulations, including with or without calcium/magnesium and with or without phenol red, so you may customize the appropriate buffer depending on your application.

Hank's Balanced Salt Solution Features & Notes:

1. Hank's Balanced Salt Solution is a sterile solution and can be used directly.
2. Hank's Balanced Salt Solution, stored at 4 degrees, transported at room temperature.
3. This Hank's Balanced Salt Solution is limited to the scientific research of professionals, and cannot be used for clinical diagnosis or treatment, and cannot be used for food or medicine, and cannot be stored in ordinary houses.
4. For your safety and health, please wear a lab coat and disposable gloves.

- [Hanks' Balanced Salt Solution](#), a saline solution used to keep the osmotic pressure and pH in cells

[Hanks' salts](#) is a collective group of salts rich in bicarbonate ions, formulated in 1940 by the microbiologist John H. Hanks. Typically, they are used as a [buffer](#) system in cell culture media and aid in maintaining the optimum physiological pH (roughly 7.0-7.4) for cellular growth. Due to their poorly reactive nature and small concentration in solution, Hanks' salts are mainly used in media that are exposed to atmospheric conditions as opposed to CO₂ incubation. Performing the latter drastically exceeds the buffer capacity of Hanks' salts and may result in cell death.

[Biochemazone™](#) offers a diverse selection of [Artificial fluids](#) for the testing & Diagnostic of various diseases in Vitro laboratory and Research. Check out our various state biofluid inventory to see what's ready to ship today.

For a custom request, please send us an email at sales@coreab.cn

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！###汉克;平衡盐溶液（BZ261）该缓冲溶液仅用于科学研究领域，仅用于体外使用。包装尺寸：100毫升，200毫升，500mL，1000毫升 有效期：6个月 运输和储存：室温运输，2-8°C储存。汉克;平衡盐溶液 Hank的平衡盐溶液（HBSS）是用于在生物应用中维持渗透压和pH的等渗溶液。HBSS包括葡萄糖和碳酸氢钠用于短期维持生长培养基外的细胞。这些缓冲液也有各种配方，包括或没有钙/镁，有或没有酚酞红色，因此您可以根据您的应用定制适当的缓冲液。汉克;平衡盐解决方案特征笔记：1.汉克;平衡盐溶液是无菌溶液，可直接使用。2.汉克;s平衡盐溶液，在4度以4度储存，在室温下运输。3.这个汉克的平衡盐解决方案仅限于对专业人士的科学研究，不能用于临床诊断或治疗，不能用于食物或药物，不能存放在普通房屋中。4.为了您的安全和健康，请戴上实验室外套和一次性手套。汉克斯;平衡盐溶液，用于保持渗透压和细胞中的渗透压和pH的盐溶液 汉克斯;Salts是富含碳酸氢盐离子的集体组，由Microbiologist John H. Hanks制定于1940年。通常，它们用作细胞培养基中的缓冲系统，并有助于保持最佳的生理pH（大约7.0-7.4）以进行细胞生长。由于它们具有较差的性质和溶液中的小浓度，汉克斯;盐主要用于暴露于大气条件的介质，而不是CO₂孵化。表演后者大大超过了Hanks的缓冲容量;盐，可能导

致细胞死亡。 Biochemazone™ 为测试 & 提供各种人造液。各种疾病在体外实验室和研究的诊断。查看我们各种国家生物流体库存，看看今天准备发货。有关自定义请求，[请向我们发送电子邮件至sales@coreab.cn](mailto:sales@coreab.cn) 汉克;平衡盐溶液 (BZ261) 其他组合物和客户; S指定的配置可以根据要求提供。稳定剂, pH值, 包装尺寸和汉克的含量是可定制的平衡盐溶液。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

Hank's Balanced Salt Solution (BZ261)

Other compositions and customer's specified configurations can be delivered upon request. Stabilizer, pH Value, Pack Size, and Contents of Hank's Balanced Salt Solution 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

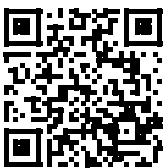
报价要求详细描述

【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

[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\(3CO\)\(寄生原生动\)](#)

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