

人造模拟合成细胞外液（BZ280）500ml

[下载为PDF](#)

- 116 次围观

产品图片



产品英文名称

[Simulated Extracellular Fluid \(BZ280\)](#)

产品别名

[人工模拟体液](#)

货号/SKU

Chemazone565

库存与交货期

1-2周

人民币价格

8493

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

Simulated Extracellular Fluid or Artificial Extracellular Fluid (BZ280)

This simulated fluid 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

pH is 7.4 (can be customized on the request as per the customer's project requirement)

Validity: 6 months

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

Simulated Extracellular Fluid Features & Notes:

1. Simulated Extracellular Fluid is a sterile solution and can be used directly.
2. Simulated Extracellular Fluid, stored at 4 degrees, transported at room temperature.
3. This Simulated Extracellular Fluid 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.

[Extracellular fluid](#) is the term for the many fluids that exist in an organism outside of cells of the organism, but sealed within the body cavities and vessels. Extracellular fluid that travels in the circulatory system is *blood plasma*, the liquid component of blood. As the oxygen and nutrients from blood are transferred out of the blood in the capillaries, these molecules make their way to another extracellular fluid that surrounds individual cells within the body. This is known as [interstitial fluid](#), and surrounds most of the cells in the body. This extracellular fluid allows cells to carry out processes using the nutrients and oxygen provided, and to carry wastes back to the blood. The final extracellular fluid is *transcellular fluid*, which exists in many of the spaces in which the fluid is meant as structural support, not for the exchange of molecules. These extracellular fluids can be found in the eye, joints, and cerebrospinal fluid.

[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！###模拟细胞外液或人造细胞外液（BZ280）该模拟流体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 pH是7.4（可以根据客户根据请求定制;项目要求）有效期：6个月 运输和储存：室温运输，2-8°C储存。模拟细胞外液特征笔记：模拟细胞外液是无菌溶液，可直接使用。2.模拟细胞外液，储存在4度，在室温下运输。3.这种模拟的细胞外液仅限于对专业人员的科学研究，不能用于临床诊断或治疗，不能用于食物或药物，不能储存在普通房屋中。4.为了您的安全和健康，请戴上实验室外套和一次性手套。细胞外液是在生物体细胞外的生物体中存在的许多液体的术语，但在体腔和容器内密封。在循环系统中行进的细胞外液是血液血浆，血液的液体成分。随着血液中的氧气和营养素被从毛细血管中的血液中转移出来，这些分子使其进入另一个围绕体内单个细胞的细胞外液。这称为间质液，并围绕体内的大部分细胞。这种细胞外液允许细胞使用所提供的营养和氧气进行过程，并将废物带回血液中。最终的细胞外液是型卵细胞流体，其在许多空间中存在，其中流体是结构支撑的，而不是用于交换分子。这些细胞外液可以在眼睛，关节和脑脊液中找到。

Biochemazone™ 为测试& amp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)模拟细胞外液 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，包装尺寸和人造细胞外液的含量是可定制的。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

Simulated Extracellular Fluid

Simulated Extracellular Fluid

Other compositions and customer's specified configurations can be delivered upon request. Stabilizer, pH Value, Pack Size, and Contents of Artificial Extracellular Fluid 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，并开发学术研究机构、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

请输入您的情况与报价要求

报价要求详细描述

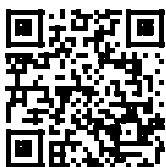
【如有请填写;若无留空即可】按10KG、25L大量采购的时候, 是否可

贵单位贵姓 请输入您的单位名称或贵姓, 以便于我们联系您

接受报价的E-mail 请输入您接受报价单的E-mail, 例如:example@qq.com

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

[镧镍氧化物\(LaNiO3\)溅射靶材,纯度:99.9%,Size:5",厚:0.125"](#)

2024-01-21

[HM-153_Lachnospiraceaespp.,7_1_58FAA\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-13499结核分枝杆菌,CDC1551TransposonMutant88\(MT2990,Rv2922c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[MRA-662_杂交瘤b5抗伯氏疟原虫磷酸蛋白,HSP70辅伴侣\(HIP,p48\)的同源物\(细胞库\)](#)

2022-04-01

[美国道康宁DC184原装PDMS184光学胶灌封胶实验胶PDMS聚二甲基硅氧](#)

2021-12-02

[NR-46098大肠杆菌,载体pCN8\(NRS558\)\(质粒/载体\)](#)

2022-04-01

[RhoB的翻译后修饰与细胞命运](#)

2021-10-31

[NR-48175金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_0889\(NE1633\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-18747结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体2949\(MT2089、Rv2030c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-33293大肠杆菌,菌株43\(105a\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-14926结核分枝杆菌,CDC1551TransposonMutant275\(MT1421,Rv1377c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[近海硅藻水华及代谢物在磷循环中作用机制获揭示](#)

2023-09-10

[人工模拟合成外分泌汗液汗水定制pH-含防腐剂 200ml \(BZ115\) 100ml](#)

2021-12-13

[人血管潜水腺生长因子\(VEGF\)121-GST蛋白,100ug](#)

2021-12-21

[抗IL-10 \[11F9\]抗体](#)

2021-12-21

[4孔微孔板自动分液仪EliteDrop](#)

2022-06-21

[EGFP\(MPOL2P\)慢病毒载体\(R980-M04-685\),250ng](#)

2021-12-21

[NR-9456Musmusculus.源自野生型小鼠的巨噬细胞系\(细胞库\)](#)

2022-04-01

[研究确证TerC家族蛋白在锰离子外排中的功能](#)

2023-12-15

[NR-19817问号钩端螺旋体、M933、lipL32突变体\(马尼拉血清型\)\(细菌\)](#)

2022-04-01