

人造模拟合成血液基质（BZ281）1000ml

[下载为PDF](#)

- 3次围观

产品图片



产品英文名称

[Simulated Blood Matrix \(BZ281\)](#)

产品别名

[人工模拟体液](#)

货号/SKU

Chemazone540

库存与交货期

1-2周

人民币价格

15243

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 Blood Matrix or Artificial Blood Matrix (BZ281)

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 Blood Matrix Features & Notes:

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

Blood is considered a connective tissue because it has a **matrix**. The living cell types are red **blood** cells, also called erythrocytes, and white **blood** cells also called leukocytes. The fluid portion of whole **blood**, its **matrix**, is commonly called plasma.

Plasma is referred to as the matrix of blood. Plasma is the liquid part of blood. It is composed of serum and clotting factors. It comprises 92% water with proteins, salts, lipids, and glucose. Plasma is the main medium for excretory product transportation.

Features of plasma

- This extracellular fluid matrix is a connective tissue carrying white blood cells, platelets, red blood cells, hormones, waste materials, and digested food.
- Plasma comprises about 55% of blood, appearing as a straw-colored fluid, chiefly composed of water while carrying other particles.
- It imparts the fluid consistency to blood supplying all the essential substances and nutrients such as oxygen, sugar, etc while carrying away wastes from the cells which over time is flushed out of the body through feces, urine, lungs, sweat.
- In addition to this, blood also contains agents that help in blood clotting thus preventing excess loss of blood.

[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！###模拟血液基质或人工血液基质（BZ281）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。模拟血液矩阵特征笔记：1.模拟血液基质是无菌溶液，可直接使用。2.模拟血液基质，储存在4度，在室温下运输。3.这种模拟血液矩阵仅限于对专业人士的科学研究，不能用于临床诊断或治疗，并且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。血液被认为是结缔组织，因为它具有矩阵。活细胞类型是红细胞，也称为红细胞，白细胞也称为白细胞。全血的流体部分，其基质，通常称为等离子体。等离子体被称为血液基质。等离子体是血液的液体部

分。它由血清和凝血因子组成。它包含92%的水，蛋白质，盐，脂质和葡萄糖。等离子体是排泄产品运输的主要介质。等离子体的特征 这种细胞外液基质是携带白细胞，血小板，红细胞，激素，废料和消化食物的结缔组织。血浆包含约55%的血液，出现为秸秆色液，主要由水而携带其他颗粒。它赋予血液的血液稠度，供应氧气，糖等所有必需物质和营养素，同时从细胞中搬出粪便，随着时间的推移，通过粪便，尿液，肺，汗液冲出身体。除此之外，血液还含有有助于血液凝固的药剂，从而防止血液过量损失。 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)模拟血液基质 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，包装尺寸和人工血液基质的含量是可定制的。联系我们进行定制：Sales@coreab.cn 运输和储存：室温下的运输，4℃储存。对于长期储存在-20℃下冻结它

主要内容

Simulated Blood Matrix

Other compositions and customer's specified configurations can be delivered upon request. Stabilizer, pH Value, Pack Size, and Contents of Artificial Blood Matrix 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

Bi **CHEMAZONE**

True Research Partner in Science

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

[NR-19475土拉弗朗西斯菌亚种.土拉菌,菌株SCHUS4,Gateway?克隆集,在大肠杆菌中重组,板18\(克隆\)](#)
2022-04-01

[NR-3639甲型流感病毒,KilbourneF163:
A/Dunedin/6/1983\(HA,NA\)xA/PuertoRico/8/1934\(H1N1\),ReassortantX-81\(病毒\)](#)
2022-03-31

[NR-13634结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1106\(MT0951、Rv0924c\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01

[NR-46411金黄色葡萄球菌,HIP11983\(细菌\)](#)
2022-04-01

[核提取分离培养基,100ml\(100次反应\)](#)
2021-12-21

[人工模拟合成汗DN 53160-2/BS EN 1811 \(BZ125\) 500ml](#)
2021-12-13

[质谱法,抗氧化蛋白缓冲液,100UL](#)
2021-12-21

[NR-781牛痘病毒,单克隆抗牛痘\(WR\)A27L,残基1至110\(腹水\)\(类似于VMC-50\)\(单克隆抗体\)](#)
2022-03-31

[NR-46954金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE411\(SAUSA300_2578\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01

[抗D\[Rho\]抗体,人73/517](#)
2024-05-19

[NR-41926肺炎克雷伯菌,BIDMC10\(细菌\)](#)
2022-04-01

[人肾素\[国际标准168/356](#)
2024-05-19

[道康宁PDMS184光学胶灌封胶聚二甲基硅氧烷 1.1KG](#)
2021-12-02

[NR-43499_霍氏博德特氏菌,41130\(细菌\)](#)
2022-04-01

[SARS-CoV-2XF重组分离株101058](#)
2024-05-19

[NR-47932金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_0709\(NE1390\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01

[MRA-105冈比亚按蚊,M2,鸡蛋\(矢量\)](#)

2022-04-01

[牛疱疹病毒1型 \(BHV-1 / IBR\) MAb gB-gI IgG2b同种型](#)

2019-05-08

[鼠MET\(V1110i\)表达NIH3T3细胞系,1个小瓶](#)

2021-12-21

[2024_06_05 Mag](#)

2024-06-03