

模拟体液-SBF_ISO23317方法

[下载为PDF](#)

- 1次围观

产品图片



产品英文名称

[Simulated Body Fluid -SBF ISO 23317 Method](#)

货号/SKU

BZ361-1000ml

库存与交货期

1-3周

人民币价格

9993

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。

国外采购
向厂家直采
厂牌
Chemazone Inc
品牌
[Biochemazone™](#)
产品基础信息
1000mL, 100mL, 200mL, 500mL
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溶液活性。

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优级合成生物产品（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



数据更新日期

2024.08

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

[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

[呼吸道合胞病毒 \(RSV\) ELISpot人酶联免疫斑点法检测试剂盒](#)

2025-01-02

[NR-46922金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE379\(SAUSA300_2137\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-52226鲍曼不动杆菌,MRSN31942\(细菌\)](#)

2022-04-01

[HM-97D来自Actinomycesgerencseriae的基因组DNA,菌株F0344\(核酸\)](#)

2022-04-01

[NR-51370来自拉沙病毒的基因组RNA,Sauerwald\(核酸\)](#)

2022-04-01

[NR-22113大肠杆菌,U147\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-43107结核分枝杆菌,UT-0052\(细菌\)](#)

2022-04-01

[铁氧化物\(Fe3O4\)溅射靶材,钢,纯度:99.9%,Size:1",厚:0.125"](#)

2024-01-21

[NR-9685甲型流感病毒,来自KilbourneF7的基因组RNA: A/NewJersey/11/1976\(H1N1\)突变体,高\(H\)产量\(核酸\)](#)

2022-04-01

[2025 01 22 HackerNews](#)

2025-01-18

[NR-15411肺炎克雷伯菌,分离株2\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-50826人类急性血浆W23651632175400至寨卡病毒\(多克隆抗血清\)](#)

2022-04-01

[NR-8035土拉弗朗西斯菌亚种.novicida,"双等位基因"转座子突变文库,板1\(tnfn1_pw060323p01\)\(突变细菌\)](#)

2022-03-31

[抗CD63 \[ME491\]抗体](#)

2021-12-21

[原装进口日新无纺布基底双面碳导电胶带\(8mmX20m/卷\)电镜专用](#)

2022-08-11

[NR-51698_Flucelvax?四价流感疫苗,2018/2019季节\(疫苗\)](#)

2022-04-01

[抗A/新加坡/1/57\[H2N2\]HA血清\[绵羊398\]00/440](#)

2024-05-19

[NR-46419金黄色葡萄球菌,AIS080003\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-2583单克隆抗Junin病毒,克隆PC01-AD12\(免疫球蛋白G,小鼠\)\(单克隆抗体\)](#)

2022-03-31

[基于变异系数和模糊集的活动轮廓图像分割模型](#)

2021-10-31