

人工小汗腺汗液BZ111

[下载为PDF](#)

- 2 次围观

产品图片



产品英文名称

[Artificial Eccrine Perspiration-BZ111](#)

货号/SKU

BZ111-500ml

库存与交货期

1-3周

人民币价格

4743

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



True Research Partner in Science

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】

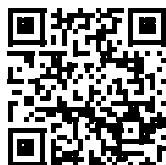
请输入您的情况与报价要求

报价要求详细描述

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

[炔炔磁珠](#)

2021-12-21

[NR-10127B型肉毒杆菌神经毒素,从肉毒杆菌中纯化,菌株B-Okra\(毒素\)](#)

2022-04-01

[NR-46336金黄色葡萄球菌,NY-581\(NRS810\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[抗木糖葡萄糖\[CCRC-M48\]抗体\(上清液\)](#)

2021-12-21

[NR-15192含有SARS冠状病毒、Urbani非结构蛋白4基因的修饰pCAGGS载体\(质粒/载体\)](#)

2022-04-01

[抗IL-1-β\[3\]抗体](#)

2021-12-21

[流感病毒传染性IVR-17840200E714/308](#)

2024-05-19

[NR-30611结核分枝杆菌,95-2721\(细菌\)](#)

2022-04-01

[基于深度强化学习的不确定作业车间调度方法](#)

2024-12-12

[NR-10136单克隆抗西尼罗河病毒包膜蛋白,克隆E24\(体外生产\)\(单克隆抗体\)](#)

2022-04-01

[NR-13643结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体299\(MT1986、Rv1936\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-29007含有来自甲型流感病毒的H15血凝素\(HA\)基因的质粒,A/shearwater/WestAustralia/2576/1979\(H15N9\)\(质粒/载体\)](#)

2022-04-01

[NR-19590 肺炎链球菌Gateway?克隆套装,在大肠杆菌中重组,板23\(克隆\)](#)

2022-04-01

[Serratia marcescens DNA/RNA非特异性核酸酶表达质粒](#)

2021-12-21

[NR-18039结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1235\(MT1247、Rv1209\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[新研究揭示传统尺度分析研究的潜在缺陷](#)

2024-08-19

[研究揭示基因检测追踪血缘的影响](#)

2022-01-10

[DDE 生物素-DBCO,25毫克](#)

2021-12-21

[NR-43520艰难梭菌,CD22\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-46199金黄色葡萄球菌,CT-110\(细菌\)](#)

2022-04-01