

## 人工模拟合成外分泌汗水汗液可定制pH-无防腐剂 200ml (BZ114) 1000ml

[下载为PDF](#)  
[产品图片](#)



产品英文名称

[Artificial Eccrine Perspiration Custom pH – Not Stabilized. 200ml \(BZ114\)](#)

产品别名

[人工模拟体液](#)

货号/SKU

Chemazone355

库存与交货期

1-2周

人民币价格

8868

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。

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

1000mL, 100mL, 200mL, 500mL

产品描述信息

## Artificial Eccrine Perspiration or Eccrine Perspiration (Not-Stabilized), pH 6.8

pH Range: 2 to 9, Ask for the customization

This reagent 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 for Not Stabilized and up to 12 months for Stabilized version. At -20 Deg C, in the Frozen stage, shelf life is up to 1 year for non-stabilized versions.

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

## Artificial Eccrine Perspiration Features & Note:

1. Simulated Eccrine Perspiration is a sterile solution and can be used directly. 2. Simulated Eccrine Perspiration, store at 4 degrees, transported at room temperature. 3. This Eccrine Perspiration 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.

[Artificial Eccrine Perspiration](#) has a pH of 6.8 (we customize the pH on request without any additional cost, our artificial Eccrine Perspiration consists of amino acids, minerals, and various metabolites which simulates the composition, properties, and pH of the real Human [eccrine sweat](#) at Low price. We add preservatives, stabilizers, antifungal, and antibacterial reagents to enhance the shelf life. Please request it while making the order

[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](mailto: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！###人工生物汗水汗液或经过厌甘汗水（不稳定），pH 6.8 pH范围：2至9，要求定制 该试剂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 有效性：稳定版不稳定，6个月，最多可达12个月。在-20℃下，在冷冻阶段，保质期长达1年的非稳定版本。运输和储存：室温运输，2-8℃储存。人工生态汗水汗水特征笔记：1.模拟的经路汗液是无菌溶液，可直接使用。2.模拟生态汗水汗水，储存在4度，在室温下运输。3.这种经验丰富的汗水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。人工生物汗水的pH值为6.8（我们根据要求定制pH值，没有任何额外的成本，我们的人工生态汗水汗水由氨基酸，矿物质和各种代谢物组成，该代谢物模拟了真实人类经过汗水的组成，性质和pH值低价格。我们添加防腐剂，稳定剂，抗真菌和抗菌试剂，以增强保质期。请在下单的同时请求 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人造因果汗水排汗原料清单](#) 人造生物汗水（BZ114）不稳定 人工生态探汗无稳定（可定制）它由氨基酸，矿物质和代谢物等组成。人工生态探测器 - 非稳定 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，包装尺寸和模拟evcrine汗水的含量是可定制的。联系我们进行定制：[Sales@coreab.cn](mailto: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 模拟汗水 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，包装尺寸和模拟流体的含量是可定制的。联系我们进行定制：[Sales@coreab.cn](mailto: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

## ARTIFICIAL ECCRINE PERSPIRATION LIST OF INGREDIENTS

### ARTIFICIAL ECCRINE PERSPIRATION (BZ114) Non-Stabilized

## ARTIFICIAL ECCRINE PERSPIRATION Non-Stabilized (Customizable)

It consists of Amino acids, Minerals, and Metabolites, etc.

### Artificial Eccrine Perspiration- Non-Stabilized

**Other compositions and customer's specified configurations can be delivered upon request. Stabilizer, pH Value, Pack Size, and Contents of Simulated ECCRINE PERSPIRATION are customizable. Contact us for Customization: [sales@coreab.cn](mailto:sales@coreab.cn) Transportation and storage: Transportation at room temperature, storage at 4 °C. For Longterm Storage Freeze it at -20 °C**

### Simulated Sweat

Other compositions and customer's specified configurations can be delivered upon request. Stabilizer, pH Value, Pack Size, and Contents of Simulated Fluid are customizable. Contact us for Customization: [sales@coreab.cn](mailto: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](#)

手机扫描二维码阅读本页



## 可能感兴趣的内容

- [NR-46889金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE346\(SAUSA300\\_1346\)\(突变细菌\)](#)  
2022-04-01
- [NR-47676金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300\\_0941\(NE1133\)\(突变细菌\)](#)  
2022-04-01
- [NR-18374结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体2126\(MT3330、Rv3233c\)\(突变细菌\)](#)  
2022-04-01
- [用于泌尿外植入物的人工模拟合成尿液，非含防腐剂（BZ101）200ml](#)  
2021-12-13
- [用好细胞“信号兵” 拓荒制药“处女地”](#)  
2022-01-10
- [NR-47675金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300\\_2599\(NE1132\)\(突变细菌\)](#)  
2022-04-01
- [2024 11 21 HackerNews](#)  
2024-11-17
- [研究发现神经酰胺介导内质网应激信号跨细胞传递的新机制](#)  
2025-03-31
- [NR-47674金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300\\_2395\(NE1131\)\(突变细菌\)](#)  
2022-04-01
- [KPCY小鼠胰腺癌细胞系\(6422C5\)](#)  
2021-12-21
- [NR-4605来自肠沙门氏菌亚种的基因组DNA.enterica,2004年宾夕法尼亚番茄爆发,SerovarThompson,分离物6\(核酸\)](#)  
2022-03-31
- [DOWSIL陶熙SYLGARD 184 PDMS 道康宁光学实验胶 灌封胶 19.9kg](#)  
2021-12-02
- [NR-47673金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、USA300JE2、转座子突变体SAUSA300\\_1561\(NE1130\)\(突变细菌\)](#)  
2022-04-01
- [MRA-1217\\_恶性疟原虫,NF54HT-GFP-luc\(寄生原生动\)](#)

2022-04-01

[NR-9536?巴拉那病毒,12056\(病毒\)](#)

2022-04-01

[NR-](#)

[44012\\_PeptideArray.InfluenzaVirusA/Shanghai/1/2013\(H7N9\)HemagglutininProteinDiversePeptides\(PeptidesandPeptideArrays\)](#)

2022-04-01

[科学家揭示“刺猬基因”功能的阶梯式演化](#)

2020-08-04

[姚骏组科研助理招聘信息](#)

2021-10-31

[NR-18084结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1364\(MT1301、Rv1263\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[研究发现健康妊娠情况下羊膜腔内是无菌的](#)

2025-03-07