

人造模拟合成婴儿手汗水 (BZ298) 500ml

[下载为PDF](#)

- 1次围观

产品图片



产品英文名称

[Simulated Baby Hands Sweat \(BZ298\)](#)

产品别名

[人工模拟体液](#)

货号/SKU

Chemazone533

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

Artificial Baby Hands Sweat or Simulated Baby Hands Sweat (BZ298)

This simulated fluid is only used in the field of scientific research and For in vitro use only. Not for Drug and Not for In Vivo Use.

Pack Size: 100 mL, 200 mL, 500 mL, 1000 mL

pH is 6.5 to 6.8 (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 Baby Hands Sweat Features & Notes:

1. Artificial Baby Hands Sweat is a sterile solution and can be used directly.
2. Artificial Baby Hands Sweat, stored at 4 degrees, transported at room temperature.
3. This Baby Hands Sweat 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.

[Palmar hyperhidrosis](#) is a type of excessive sweating that affects the palms of the hands. It is relatively common in infants and not dangerous.

[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！###人造婴儿手汗水或模拟婴儿手汗水（BZ298）该模拟流体仅用于科学研究领域，仅用于体外使用。不是药物而不是体内使用。包装尺寸：100毫升，200毫升，500mL，1000毫升 pH为6.5至6.8（按照客户可以根据请求定制；项目要求）有效期：6个月 运输和储存：室温运输，2-8°C储存。模拟婴儿双手汗水功能笔记： 1.人造婴儿手汗是一种无菌溶液，可直接使用。 2.人造婴儿双手汗水，储存在4度，在室温下运输。 3.这个婴儿手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，不能用于食品或药物，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。 Palmar HyperHidrosis是一种影响手掌的过度出汗。它在婴儿比较常见，而不是危险。 Biochemazone™ 为测试&提供提供各种人造液。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](#)模拟婴儿手汗水 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，包装尺寸和模拟婴儿手汗水的内容是可定制的。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 Baby Hands Sweat

Other compositions and customer's specified configurations can be delivered upon request. Stabilizer, pH Value, Pack Size, and Contents of Simulated Baby Hands Sweat 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



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

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

[NR-13342_来自单核细胞增生李斯特菌的基因组DNA,菌株J0161\(核酸\)](#)

2022-04-01

[抗性基因助力油菜“抗癌”](#)

2024-06-27

[NR-47981金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,JE2,转座子突变体NE1439\(SAUSA300_1457\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-41325_曼氏血吸虫,葡萄糖-6-磷酸脱氢酶\(G6PD\)基因正向引物\(引物和探针\)](#)

2022-04-01

[NR-47747金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE1204\(SAUSA300_2489\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[犬瘟热病毒\(CDV\) FITC共轭物MAb 1毫升](#)

2019-05-08

[新方法可实现多环境数据的全基因组关联分析](#)

2022-01-10

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

2022-04-01

[NR-19509金黄色葡萄球菌\(MRSA\),菌株COLGateway?克隆组,在大肠杆菌中重组,板13\(克隆\)](#)

2022-04-01

[恐龙打破了近200年的动物学法则](#)

2024-02-29

[α7烟碱型乙酰胆碱受体在阿尔茨海默病中的作用](#)

2024-11-24

[NR-15016结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1164\(MT3339、Rv3241c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[抗胶原甲α-1\(i\)链羧基-甜点\[LF-68\]抗体](#)

2021-12-21

[硫磺Cy5马来酰亚胺,100毫克](#)

2021-12-21

[模拟宫颈粘液-SCMFBZ334](#)

2024-08-16

[小麦族赖草属的谱系分化历史获揭示](#)

2022-06-17

[我国科学家破译古老的生物合成之谜](#)

2022-06-17

[NR-46728金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE185\(SAUSA300_0122\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[流感病毒传染性CNIC-2301\[A/四川庆阳/SWL1148/2023\]\[H1N1\]23/214](#)

2024-05-19

[综述与专论:腺嘌呤碱基编辑器及其临床应用](#)

2024-10-19