

## 人工模拟合成新生儿胎脂样液体 (BZ294)50g

[下载为PDF](#)

[产品图片](#)



产品英文名称

[Synthetic Vernix Caseosa \(BZ294\)](#)

产品别名

[人工模拟体液](#)

货号/SKU

Chemazone679

库存与交货期

1-2周

人民币价格

11868

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  
100 gram, 200 gram, 50 gram, 500 gram  
产品描述信息

## Artificial Vernix Caseosa or Synthetic Vernix Caseosa (BZ294)

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

Pack Size: 50 gms, 100 gms, 200 gms, 500 gms

pH is 7.00 (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.

### Synthetic Vernix Caseosa Features & Notes:

The composition of vernix is mainly **water (80.5%), lipids (10.3%), and proteins (9.1%)**. **Vernix: A white, cheesy substance that covers and protects the skin of a fetus. Vernix is still all over the skin of a baby at birth. Vernix is composed of sebum (skin oil) and cells that have sloughed off the skin of the fetus.**

1. Artificial Vernix Caseosa is a sterile solution and can be used directly.
2. Artificial Vernix Caseosa, stored at 4 degrees, transported at room temperature.
3. This Vernix Caseosae 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.

A naturally occurring barrier cream, vernix caseosa, is the viscous material synthesized by the sebaceous glands in the late gestational human fetus. [Vernix](#) functions as a moisturizer by increasing the skin hydration and water-holding capacity of treated skin. Vernix films are semi-permeable, i.e., in the range that facilitates barrier repair. Antioxidant, disinfectant, and skin cleansing functions are also present.

[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！###人造vernix案例或合成vernix案例（bz294）该模拟流体仅用于科学研究领域，仅用于体外使用。不适合药物或人类使用。包装尺寸：50 GM, 100 GM, 200 GM, 500 GMS pH是7.00（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。综合vernix案例笔记：Vernix的组成主要是水（80.5%），脂质（10.3%）和蛋白质（9.1%）。Vernix：白色，俗气的物质，覆盖并保护胎儿的皮肤。Vernix仍然是出生时婴儿的皮肤。vernix由皮脂（皮肤油）和细胞组成，细胞已从胎儿的皮肤上脱落。1.人造vernix案例是一种无菌溶液，可直接使用。2.人造vernix案例，储存在4度，在室温下运输。3.此Vernix案例仅限于对专业人员的科学研究，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。天然存在的屏障膏Vernix案例，是由晚期妊娠期人胎儿中的皮脂腺合成的粘性材料。Vernix通过提高皮肤水合和持有的皮肤持有能力来作为保湿剂。Vernix薄膜是半透明的，即，在促进屏障修复的范围内。还存在抗氧化剂，消毒剂和皮肤清洁功能。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](mailto:sales@coreab.cn)合成vernix案例 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/合成Vernix案例的内容是可定制的。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°C储存。对于长期储存在-20°C下冻结它  
主要内容

## Synthetic Vernix Caseosa

Other compositions and customer's specified configurations can be delivered upon request. Stabilizer, pH Value, Pack Size, and Contents of Artificial/Synthetic Vernix Caseosa 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](#)

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

[NR-18256结核分枝杆菌,CDC1551TransposonMutant1869\(MT2120,Rv2061c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-10450来自炭疽杆菌的基因组DNA,菌株Ames35\(核酸\)](#)

2022-04-01

[NR-47447金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300\\_0290\(NE904\)\(突变体细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-15499牛痘病毒,WesternReserve,重组表达淋巴细胞脉络丛脑膜炎病毒,Armstrong53b核蛋白\(病毒\)](#)

2022-04-01

[NR-33293大肠杆菌,菌株43\(105a\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-13478结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体31\(MT0606、Rv0577\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-47414金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300\\_2636\(NE871\)\(突变体细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-52229鲍曼不动杆菌,MRSN32104\(细菌\)](#)

2022-04-01

[<b>综述与专论:</b> 核酸适配体在肾癌中的应用](#)

2023-09-21

[PIL家族转录因子抑制植物分蘖机制获解析](#)

2020-08-04

[PBST \(1x, PH7.4\) \(BZ218\) 200ml](#)

2021-12-13

[植物冬季氮吸收能力及利用策略研究取得新进展](#)

2020-08-04

[抗肺炎球菌血清型35B单克隆抗体\[克隆3F9\]22/308](#)

2024-05-19

[NR-51531铜绿假单胞菌,MRSN1899\(细菌\)](#)

2022-04-01

[精选好货》DC184硅橡胶PDMS184光学胶灌封胶PDMS聚二](#)

2021-12-02

[人工模拟合成外分泌汗液汗水-皮脂乳液 \(BZ118\) 500ml](#)

2021-12-13

[NR-36061来自雄性和雌性钉螺亚种的基因组DNA.formosana,ChiaYiIsolate\(NucleicAcids\)](#)

2022-04-01

[NR-15020结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1173\(MT2316、Rv\\*\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[MRA-564\\_恶性疟原虫,菌株D10pfmdr1SNY\[D10pfmdr1S-1034N-1042Y-1246,D10-mdr1\(7G8/1\)\]\(寄生原生动](#)

物)

2022-04-01

[NR-28543\\_副溶血性弧菌,F11-3A\(血清型O4:K12\)\(细菌\)](#)

2022-04-01