

吞噬溶酶体模拟液 (PSF) (BZ262) 500ml

[下载为PDF](#)

- 182 次围观

产品图片



产品英文名称

[Phagolysosomal Simulant Fluid \(PSF\) \(BZ262\)](#)

产品别名

[人工模拟体液](#)

货号/SKU

Chemazone513

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

Phagolysosomal Simulant Fluid (PSF) or Artificial Phagolysosomal Body Fluid (BZ262)

This simulated fluid 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

pH is 4.5 (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.

Phagolysosomal Simulant Fluid (PSF) Features & Notes:

1. Phagolysosomal Simulant Fluid (PSF) is a sterile solution and can be used directly.
2. Phagolysosomal Simulant Fluid, stored at 4 degrees, transported at room temperature.
3. This Phagolysosomal Simulant Fluid 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.

[Lysosomes](#) are acidic [compartments](#) filled with more than 60 different types of hydrolases. They mediate the degradation of extracellular particles from endocytosis and intracellular components from autophagy. The digested products are transported out of the lysosome via specific catabolite exporters or via vesicular membrane trafficking. Lysosomes also contain more than 50 membrane proteins and are equipped with the machinery to sense nutrient availability, which determines the distribution, number, size, and activity of lysosomes to control the specificity of cargo flux and timing (the initiation and termination) of degradation. Defects in degradation, export, or trafficking result in lysosomal dysfunction and lysosomal storage diseases (LSDs). Lysosomal channels and transporters mediate ion flux across perimeter membranes to regulate lysosomal ion homeostasis, membrane potential, catabolite export, membrane trafficking, and nutrient sensing. Dysregulation of lysosomal channels underlies the pathogenesis of many LSDs and possibly that of metabolic and common neurodegenerative diseases.

[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！###吞噬骨膜模拟液（PSF）或人工吞噬体液体（BZ262）该模拟液体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 pH是4.5（可以根据客户的要求定制；项目要求）有效期：6个月 运输和储存：室温运输，2-8°C储存。Phagolysosomal模拟液（PSF）特点笔记：1.吞噬骨膜模拟液（PSF）是无菌溶液，可直接使用。2.吞噬骨膜模拟液，储存在4度，在室温下运输。3.这种吞噬骨膜模拟液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。溶酶体是含有超过60种不同类型的水解酶的酸性隔室。它们从食子卵细胞增生和细胞内成分中介导细胞外颗粒的降解。消化的产品通过特异性的抗粘土式出口国或通过紫砂膜贩运方式从溶酶体中输出。溶酶体还含有50多个膜蛋白，并配备机器以感测营养可用性，该营养可用性确定溶酶体的分布，数量，大小和活性，以控制降解的货物通量和时序（起始和终止）的特异性。降解，出口或贩运的缺陷导致溶酶体功能障碍和溶酶体储存疾病（LSD）。溶酶体通道和转运蛋白介导横跨周边膜的离子通量，以调节溶酶体离子稳态，膜势，分子出口，膜运输和营养传感。溶酶体通道的失调利用许多LSD的发病机制，并且可能是代谢和常见神经变性疾病的发病机制。Biochemazone™为测试&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)吞噬骨膜模拟液（PSF）（BZ262）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，包装尺寸和吞噬骨膜模拟液的含量可定制。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

Phagolysosomal Simulant Fluid (PSF) (BZ262)

Other compositions and customer's specified configurations can be delivered upon request. Stabilizer, pH Value, Pack Size, and Contents of Phagolysosomal Simulant Fluid 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

手机扫描二维码阅读本页



可能感兴趣的内容

[MRA-570恶性疟原虫,D10ACP信号-GFP\(寄生原生动物\)](#)

2022-04-01

[NR-36100炭疽杆菌,炭疽菌株集合\(ASC\)168\(Ames\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[龙猫或长尾栗鼠肾脏,暴露于脉冲噪声和D-蛋氨酸\(卡扣冷冻\),1个小瓶](#)

2021-12-21

[HM-625催产克雷伯菌,麻省理工学院10-5244\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-48569肺炎克雷伯菌,CHS67\(细菌\)](#)

2022-04-01

[HM-508痤疮丙酸杆菌,HL036PA3\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-708_Burkholderiapyrrrocinia,2327\(细菌\)](#)

2022-03-31

[NR-18647结核分枝杆菌,CDC1551TransposonMutant2762\(MT0698,Rv0669c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[清华大学医学院祁海教授团队诚聘博士后](#)

2021-10-31

[硫磺Cy7马来酰亚胺,50mg](#)

2021-12-21

[NR-18994_结核分枝杆菌,HN1434\(细菌\)](#)

2022-04-01

[流感病毒传染性IVR-238\[A/Victoria/4897/2022\[H1N1\]22/318](#)

2024-05-19

[流感病毒传染性NIBRG-12\[H5N1\]08/154](#)

2024-05-19

[NR-46200金黄色葡萄球菌,CT-138\(NRS671\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[HM-782D混合细菌,来自MicrobialMockCommunityB的基因组DNA\(均匀,低浓度\),v5.1L,用于16SrRNA基因测序\(其他产品\)](#)

2022-04-01

[NR-46397_表皮葡萄球菌,VCU120\(NRS869\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-55328_SARS相关冠状病毒2,小鼠适应\(分离USA-WA1/2020骨架\),Calu-3细胞\(病毒\)中的传染性克隆\(ic2019-nCoVMA\)](#)

2022-04-01

[基于多模态超声对比学习的肝癌诊断方法](#)

2024-07-31

[聚二甲基硅氧烷\(PDMS\)](#)

2021-12-02

[提示学习框架下融合多层次特征信息的中文命名实体识别](#)

2024-07-31

