

## [NR-21967日本血吸虫,中国菌株,暴露钉螺hupensis亚种.hupensis,中国菌株\(寄生蠕虫\)](#)

[下载为PDF](#)

- 4 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-21967\\_Schistosoma japonicum, Chinese Strain, Exposed Oncomelania hupensis subsp. hupensis, Chinese Strain\(Parasitic Worms\)](#)

产品别名

[NR-21967\\_Schistosoma japonicum, Chinese Strain, Exposed Oncomelania hupensis subsp. hupensis, Chinese Strain\(Parasitic Worms\)](#)

[NR-21967 日本血吸虫, 中国菌株, 暴露钉螺 hupensis 亚种. hupensis, 中国菌株 \(寄生蠕虫\)](#)

货号/SKU

NR-21967

货号/规格

EA

库存与交货期

3-8周

人民币价格

14000

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

A/B级风险物质只能直接用人购买并持有实验室有效资质，其它询客服确认

国外采购

支持/部分限制一年内购买数量

厂牌

BEI Resources(ATCC)

品牌

[BEI Resources](#)

产品基础信息

生物安全等级建议分类：美国、2

产品描述信息

NR-21967?? Schistosoma japonicum, Chinese Strain, Exposed Oncomelania hupensis subsp. hupensis, Chinese Strain(Parasitic Worms)|Schistosoma japonicum|Schistosoma japonicum, Chinese Strain, Exposed Oncomelania hupensis subsp. hupensis, Chinese Strain|26°C to 28°C in suitable aquaria|FA Lewis Acknowledgment for publications should read "The following reagent was provided by the NIAID Schistosomiasis Resource Center for distribution through BEI Resources, NIAID, NIH: *Schistosoma japonicum*, Chinese Strain, Exposed *Oncomelania hupensis* subsp. *hupensis*, Chinese Strain, NR-21967."|Quantity limit per year for this item is 500 snails. Orders over this limit will be sent to NIAID for approval before shipment.

The Chinese strain of *Schistosoma japonicum* (*S. japonicum*) was originally isolated from An-huei Province, China in 1928. The laboratory stock of the original Chinese strain of *S. japonicum* was later mixed with a second isolate from An-huei Province in 1977 to produce the current Chinese strain. The *Oncomelania hupensis* (*O. hupensis*) subsp. *hupensis*, Chinese strain snail host was originally isolated in China in 1928.

NR-21967 consists of up to 100 *O. hupensis* subsp. *hupensis*, Chinese strain, infected with the Chinese strain of *S. japonicum* in a petri dish.

Note: Infected snails are exposed to miracidia only a few days before shipment. Laboratories should be aware and take caution of possible cercarial exposure following a possible 2-4 month prepatent period after exposure to miracidia (depending on the temperature). BEI Resources recommends consulting personnel in your institution's Occupational Safety and Health office for clearance to receive and maintain the infected snails.

Shipments of snails ordered through BEI Resources will be shipped by Biomedical Research Institute in Rockville, MD. To set up a standing recurring order of snails or mice, please use the Schistosome Standing Order Reagent Request Form in the shopping cart.

Note: The approximate time required to fill an order of exposed *O. hupensis* snails is 3 to 4 weeks.

## 主要内容

中国血管瘤的中国菌株血吸虫血清瘤 ( *s.japonicum* ) 原本于1928年从中国南方省分离出来.中国古老菌株的实验室库存 *S. japonicum* 后来与1977年与Huei省的第二个分离物混合，以产生当前的中国菌株. *oncomelania hupensis* (*o. hupensis*) subsp. *Hupensis* ，中国菌株蜗牛主持人于1928年最初孤立. NR-21967包含多达100 *o. hupensis* subsp.中国菌株 *Hupensis* 感染了中国的.日本培养皿中的粳稻. 注意：感染蜗牛仅在发货前几天暴露于 miracidia.实验室应该了解，并在暴露于Miracidia（根据温度）后可能会出现2-4个月的价格2-4个月最高奖金后，请注意可能的盲管暴露. Bei Resources建议您所在机构职业安全和卫生办公室的咨询人员进行清关，以接受和维护受感染的蜗牛. 通过BEI资源订购的蜗牛的货物将由Rockville, MD的生物医学研究所发货.要建立蜗牛或小鼠的常规定期顺序，请使用购物车中的斯基斯科姆斯常规订单试剂申请表. 注意：填充暴露的顺序所需的近似时间 *o. hupensis* 蜗牛是3至4周.

## 厂牌介绍

BEI Resources 由美国国家过敏和传染病研究所 ( [NIAID](#) ) 成立，旨在为研究 [A、B 和 C 类](#) 优先病原体、[新兴传染病](#) 病原体、非病原微生物和其他相关微生物材料提供试剂、工具和信息到研究界。BEI Resources 获取、验证和生产科学家进行基础研究和开发改进的诊断测试、疫苗和疗法所需的试剂。通过将这些功能集中在 BEI Resources 中，可以监控科学界对这些材料的访问和使用，并确保试剂的质量控制。

除了为传染病界提供材料外，BEI Resources 还鼓励和支持研究人员和机构的材料存放。[使用 BEI Resources 存放材料](#) 对研究人员和研究社区有许多优势，包括安全存储、社区访问和分发；同时保护存款人的知识产权。只要有需要，BEI 资源库将作为研究人员的资源进行维护。您在 BEI Resources 的存款是一项有助于未来研究的长期投资。

BEI Resources 自 2003 年起由 [美国典型培养物保藏中心 \(ATCC\)](#) 根据合同管理。2016 年 5 月，[ATCC](#) 获得了一份

为期七年的继续管理 BEI Resources 的合同。合同范围已扩大到更全面的研究目录材料，包括由其他政府支持的研究项目存放的材料，将提供给生物防御和新兴传染病科学界。真菌、寄生虫、载体和其他相关材料已添加到现有的细菌、病毒和毒素试剂中，涵盖 NIAID A、B 和 C 类优先病原体 and NIAID 指定的新发传染病病原体和生物。

品牌标识

biei RESOURCES

SUPPORTING INFECTIOUS DISEASE RESEARCH

产品关键词

- [BEI Resources 生物材料代理进口报关公司](#)
- [如何购买可以直接从 BEI Resources 购买菌种吗](#)
- [BEI Resources 生物材料库中国官网是?](#)
- [BEI Resources 生物材料库中国代理](#)
- [BEI Resources 怎么查询菌株抗体细胞](#)
- [NR-21967 日本血吸虫](#)
- [中国菌株](#)
- [暴露钉螺 \*hupensis\* 亚种. \*hupensis\*](#)
- [中国菌株\(寄生蠕虫\), NR-1 \*Vaccinia virus\*](#)
- [Modified Vaccinia Ankara \(MVA\)\(Viruses\)](#)
- [Modified Vaccinia Ankara \(MVA\), 生物试剂报关 BEI Resources](#)
- [NIAID](#)
- [NIH](#)
- [NIAID 全称是美国国家过敏和传染病研究所](#)

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

[心衰进程中非编码RNA对线粒体功能的调控作用](#)

2023-07-18

[B淋巴细胞高通量筛选系统Cyto-Mine](#)

2019-06-24

[人工肺粘液-BZ365](#)

2024-08-16

[NR-15893重组鼠疫\(鼠疫耶尔森氏菌\)疫苗\(抗原制剂\)](#)

2022-04-01

[升级版SBF-r-SBF模拟体液-BZ332](#)

2024-08-16

[NR-47621金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE1078\(SAUSA300\\_1698\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[FAM炔炔,5个异构体,10毫克](#)

2021-12-21

[NR-52507来自SARS相关冠状病毒2的基因组RNA,分离物USA-CA3/2020\(核酸\)](#)

2022-04-01

[NR-51292土拉弗朗西斯菌亚种.novicida,“双等位基因”转座子突变库,板10\(tnfn1\\_pw060328p02\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[抗体片段在铂纳米粒子表面的构象重构](#)

2024-03-25

[抗白貂B细胞,轻链\(Ig Kappa\)\[4-E3\]抗体,100ug](#)

2021-12-21

[免疫球蛋白\\_G2\\_\(IgG2\)\\_人骨髓瘤血浆来源提纯](#)

2022-03-22

[NR-53822肽阵列,SARS冠状病毒膜\(M\)蛋白\(肽和肽阵列\)](#)

2022-04-01

[抗BCL2相关转录因子1\(BCLAF-1\)\[M33P5B11\]抗体](#)

2021-12-21

[PCAG-P65AD-GBP6质粒](#)

2021-12-21

[NR-768牛痘病毒,单克隆抗牛痘\(WR\)B5R,残基20至275,胞外域\(腹水\)\(类似于VMC-25\)\(单克隆抗体\)](#)

2022-03-31

[NR-19027结核分枝杆菌,HN4048\(细菌\)](#)

2022-04-01

[微米粉体\(Pr\)溅射靶材,纯度:99.9%,Size:8",厚:0.125"](#)

2024-01-21

[狗\(混合品种\) - 睾丸 - 石蜡嵌入式组织块\(PETB\)](#)

2021-12-21

[抗补体C3 \[8E11\]抗体](#)

2021-12-21