

[NR-21969日本血吸虫,中国菌株,暴露的瑞士韦伯斯特小鼠\(寄生蠕虫\)](#)

[下载为PDF](#)

- 5 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-21969_Schistosoma japonicum, Chinese Strain, Exposed Swiss Webster Mouse \(Parasitic Worms\)](#)

产品别名

[NR-21969_Schistosoma japonicum, Chinese Strain, Exposed Swiss Webster Mouse \(Parasitic Worms\)](#)

[NR-21969 日本血吸虫, 中国菌株, 暴露的瑞士韦伯斯特小鼠 \(寄生蠕虫\)](#)

货号/SKU

NR-21969

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使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、1

产品描述信息

NR-21969?? Schistosoma japonicum, Chinese Strain, Exposed Swiss Webster Mouse (Parasitic Worms)|Schistosoma japonicum|Schistosoma japonicum, Chinese Strain, Exposed Swiss Webster Mouse ||FA LewisAcknowledgment 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 Swiss Webster Mouse, NR-21969."|Quantity limit per year for this item is 250 mice. Orders over this limit will be sent to NIAID for approval before shipment.

The Chinese strain of *Schistosoma japonicum* (*S. japonicum*) was isolated in 1928 from An-huei Province in China. 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.

NR-21969 consists of female Swiss-Webster mice obtained from Taconic and exposed to the Chinese strain of *S. japonicum*.

Depending on the species requested, orders may be delayed. This delay on new orders is due to a required acclimation period from the date of receipt from the vendor and the exposure of the animals to cercariae. Please plan in advance when ordering mice. Authorization from an institution's animal care and use committee is usually required for these animals to be accepted into a facility.

Shipments of mice ordered through BEI Resources will be shipped by Biomedical Research Institute (BRI) in Rockville, MD. BRI maintains an AAALAC accredited facility, and can supply you or your veterinarian with information on our sentinel animal program and the latest health reports from Taconic. A copy of the most recent sentinel surveillance report from BRI and the commercial supplier's health reports for the infected animals is included in the shipment. If the address of your animal facility is different from that of your lab, please contact us at contact@beiresources.org to set up the appropriate shipping destination.

To set up a standing recurring order of infected mice, please use the Schistosome Standing Order Reagent Request Form in the shopping cart.

Note: The approximate time required to fill an order of *S. japonicum* (Chinese strain) infected mice is at least 2 months.

主要内容

中国的血基菌血症血吸虫血清肿（梗稻）在1928年从中国的An-Huei省分离出来。我王莹，王莹，王莹，王莹，王莹，王莹，王莹，王莹japonicum 后来与1977年的南Huei省的第二次孤立，以产生当前的中国菌株。NR-21969由术中获得的女性瑞士韦伯斯特小鼠组成，从Taconic获得并暴露于中国菌株的。japonicum。根据所要求的物种，订单可能会延迟。这种新订单的延迟是由于从供应商收到的日期和将动物暴露于森卡里亚的时期所需的适应期限。订购小鼠时请提前计划。这些动物通常需要来自机构的动物护理和使用委员会的授权。通过北京资源订购的小鼠的出货量将由MD罗克维尔的生物医学研究所（BRI）发货。BRI维持AAALAC认可的设施，并可以提供有关我们的Sentinel Animal计划的信息和您的SenconeL动物计划的信息以及来自Taconic的最新健康报告。来自BRI和商业供应商的受感染动物的商业供应商健康报告的最新哨兵监督报告的副本包括在发货中。如果您的动物设施的地址与实验室的地址不同，请在中联系我们。要建立感染老鼠的常规定期顺序，请使用购物车中的斯基睿统计常规订单试剂申请表。注意：填充s的顺序所需的近似时间。japonicum（中国菌株）感染的小鼠至少为2个月。

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-21969 日本血吸虫](#)

[中国菌株](#)

[暴露的瑞士韦伯斯特小鼠\(寄生蠕虫\), 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

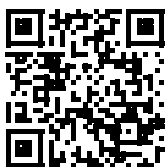
【如有请填写;若无留空即可】按10KG、25L大量采购的时候, 是否可

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

[东亚人群毛干蛋白中单氨基酸多态性检测方法建立与个体识别应用](#)

2021-10-31

[NR-19700霍乱弧菌Gateway?克隆套装,在大肠杆菌中重组,板22\(克隆\)](#)

2022-04-01

[研究揭示自噬调控人粒系祖细胞扩增的新机制](#)

2024-01-18

[Xing YN, Li Z, Chen Y, Stock JB, Jeffrey PD, Shi YG. Structural Mechanism of Demethylation and Inactivation of Protein Phosphatase 2A. CELL 133: 154-163, 2008](#)

2021-10-31

[龙猫或长尾栗鼠 Cochlea, 暴露于D-蛋氨酸\(卡扣冷冻\), 1个小瓶](#)

2021-12-21

[NR-48465金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE1923\(SAUSA300_0235\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-33324大肠杆菌,菌株17\(4-7473087\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-51538铜绿假单胞菌,MRSN2108\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-47077金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_1537\(NE534\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-662 多克隆抗流感病毒H9血凝素\(HA\),A/HongKong/1073/1999\(H9N2\),\(antiserum,Sheep\)\(多克隆抗血清\)](#)

2022-03-31

[NR-19781炭疽芽孢杆菌Gateway?克隆套装,在大肠杆菌中重组,板57\(克隆\)](#)

2022-04-01

[Nrf2调控的铁死亡途径在非酒精性脂肪性肝病防治中的作用机制](#)

2023-08-14

[NR-224刚地弓形虫,2F\(RH-2F\)\(寄生原生动动物\)](#)

2022-03-31

[抗MS4A8B \[3E6\]抗体](#)

2021-12-21

[NR-46368金黄色葡萄球菌,TN-256\(NRS842\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-41883金黄色葡萄球菌,M0334\(MRSA\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-30747结核分枝杆菌,96-3460\(细菌\)](#)

2022-04-01

[基因拯救: 华南虎的一线生机](#)

2022-06-17

[NR-53945_SARS相关冠状病毒2,分离hCoV-19/Scotland/CVR2224/2020\(病毒\)](#)

2022-04-01

[NR-45936金黄色葡萄球菌,RN0027\(细菌\)](#)

2022-04-01