

NR-21962_曼氏血吸虫,菌株NMRI暴露的光滑生物指肠,菌株NMRI(寄生蠕虫)

[下载为PDF](#)

- 1次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-21962_ Schistosoma mansoni, Strain NMRI Exposed Biomphalaria glabrata, Strain NMRI\(Parasitic Worms\)](#)

产品别名

[NR-21962_ Schistosoma mansoni, Strain NMRI Exposed Biomphalaria glabrata, Strain NMRI\(Parasitic Worms\)](#)

[NR-21962_曼氏血吸虫, 菌株 NMRI 暴露的光滑生物指肠, 菌株 NMRI \(寄生蠕虫\)](#)

货号/SKU

NR-21962

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-21962?? Schistosoma mansoni, Strain NMRI Exposed Biomphalaria glabrata, Strain NMRI(Parasitic Worms)|Schistosoma mansoni|Schistosoma mansoni, Strain NMRI Exposed Biomphalaria glabrata, Strain NMRI|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 mansoni*, Strain NMRI Exposed *Biomphalaria glabrata*, Strain NMRI, NR-21962."|Quantity limit per year for this item is 6,000 snails. Orders over this limit will be sent to NIAID for approval before shipment.

Schistosoma mansoni (*S. mansoni*), strain NMRI was isolated in the 1940s from *S. mansoni* eggs obtained from infected Puerto Rican school children.

S. mansoni, strain NMRI is maintained in the NMRI strain of *Biomphalaria glabrata* (*B. glabrata*). *B. glabrata*, strain NMRI snail host is an albino snail that is highly susceptible to the NMRI strain of *S. mansoni*. It was derived from a cross between pigmented Puerto Rican (susceptible) snails and Newton's M-line snails.

NR-21962 consists of up to 100 *B. glabrata*, strain NMRI, infected with *S. mansoni*, strain NMRI, 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 4 week prepatent period after exposure to miracidia (depending on the temperature and species). BEI Resources recommends consulting personnel in your institution's Occupational Safety and Health office for clearance to receive and maintain the infected snails.

Depending on the species requested, orders can usually be filled between 1-3 weeks. 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 orders of 300 or more *B. glabrata* snails is 4 to 8 weeks.

主要内容

Schistosoma Mansoni (*S. mansoni*)，菌株NMRI在20世纪40年代中分离出来。Mansoni 从感染的Puerto Rican 学校儿童获得的鸡蛋。s. Mansoni，菌株NMRI保持在生物骨盆谷物的NMRI菌株（*b.glabrata*）中。*b. Glabrata*，菌株NMRI蜗牛宿主是一种白化蜗牛，其高度易受氏菌株的影响。*Mansoni* .它来自着色的Puerto rican（易感）蜗牛和牛顿的M线蜗牛之间的一轮。NR-21962包含最多100份。*glabrata*，菌株NMRI，感染 *s. Mansoni*，菌株NMRI，在培养皿中。注意：感染蜗牛在发货前几天暴露于Miracidia.实验室应该意识到，在暴露于Miracidia后4周的高价期（根据温度和物种）后，可能会谨慎地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。根据所要求的物种，通常可以在1-3周之间填充订单。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300或更多 *b*的订单所需的近似时间。*glabrata* 蜗牛是4至8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

beii 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-21962_曼氏血吸虫](#)
- [菌株 NMRI 暴露的光滑生物指肠](#)
- [菌株 NMRI\(寄生蠕虫\), 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】

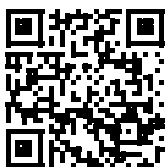
请输入您的情况与报价要求

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

- [NR-47021金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_0142\(NE478\)\(突变体细菌\)](#)
2022-04-01
- [NR-3214炭疽杆菌,C2372\(细菌\)](#)
2022-03-31

[NR-48181金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE1639\(SAUSA300_1749\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01

[基于多变量形态学特征的健康老年人认知发展预测算法](#)
2023-08-07

[NR-19500金黄色葡萄球菌\(MRSA\),菌株COLGateway?克隆组,在大肠杆菌中重组,平板4\(克隆\)](#)
2022-04-01

[NR-46973金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,JE2,转座子突变体NE430\(SAUSA300_2417\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01

[NR-31676_副溶血性弧菌,V05/065\(血清型O4:K11\)\(细菌\)](#)
2022-04-01

[NR-47014金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE471\(SAUSA300_1326\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01

[TRPV1通道的功能、门控机制及其调节剂在药物研发中的应用](#)
2021-10-31

[NR-52230_鲍曼不动杆菌,MRSN32108\(细菌\)](#)
2022-04-01

[2024 08 15 HackerNews](#)
2024-08-14

[道康宁DC184 DLP硅胶 3D打印机,PDMS 硅酮离子型膜](#)
2021-12-02

[Anti-Canine Cell FITC Conjugate 10 ml](#)
2019-05-08

[哺乳动物鞘脂合成的关键负反馈调控机制获揭示](#)
2023-07-17

[基于皮肤组织转录组学和蛋白质组学测序揭示影响羊毛性状的关键基因](#)
2021-10-31

[SACK-XN_3C5成人小鼠毛囊干细胞](#)
2021-12-21

[MRA-1300按蚊,AgORCO-QF2,鸡蛋\(矢量\)](#)
2022-04-01

[微流控PDMS定制芯片 铬板掩膜 菲林掩膜](#)
2021-12-02

[NR-33367大肠杆菌,菌株70\(4-2963531\)\(细菌\)](#)
2022-04-01

[NR-3476甲型流感病毒,KilbourneF133: A/NewJersey/11/1976\(HA\)xA/PuertoRico/8/1934\(NA\)\(H1N1\),低\(L\)产量,重配体/突变体X-53\(CL\)-PR8\(2\)H2P4\(L\)\(病毒\)](#)
2022-03-31