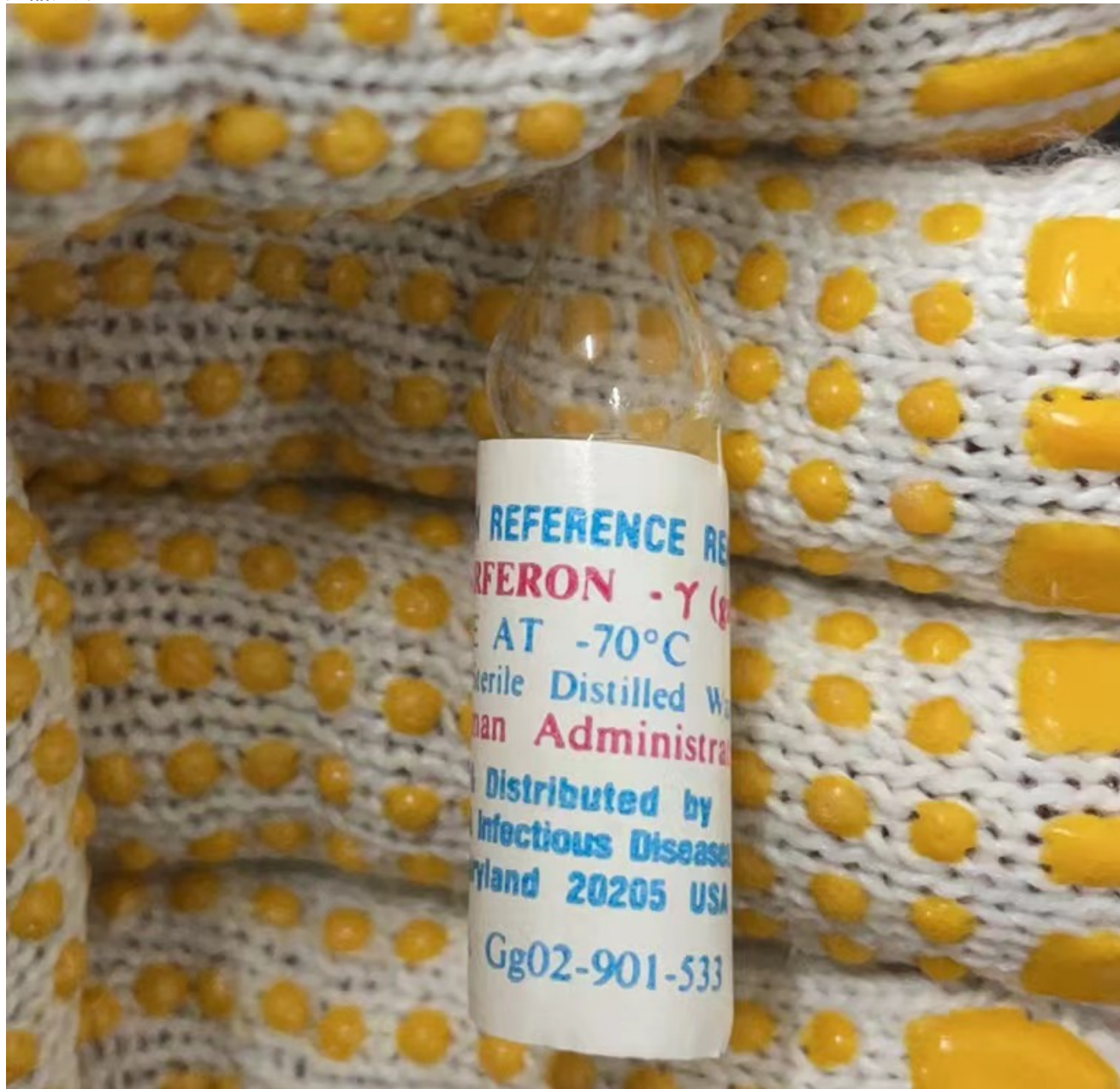


[NR-46430_血吸虫,埃及菌株,感染小鼠\(寄生虫\)](#)

[下载为PDF](#)

- 2 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-46430_Schistosoma haematobium, Egyptian Strain, Infected Mice\(Parasitic Worms\)](#)

产品别名

[NR-46430_Schistosoma haematobium, Egyptian Strain, Infected Mice\(Parasitic Worms\)](#)

[NR-46430_血吸虫, 埃及菌株, 感染小鼠 \(寄生虫\)](#)

货号/SKU

NR-46430

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、1

产品描述信息

NR-46430?? Schistosoma haematobium, Egyptian Strain, Infected Mice(Parasitic Worms)|Schistosoma haematobium|Schistosoma haematobium, Egyptian Strain, Infected Mice||M TuckerAcknowledgment for publications should read "The following reagent was provided by the NIAID Schistosomiasis Resource Center for distribution through BEI Resources, NIAID, NIH: *Schistosoma haematobium*, Egyptian Strain, Infected Mice, NR-46430."|Quantity limit per year for this item is 250 mice. Orders over this limit will be sent to NIAID for approval before shipment.

The Egyptian strain of *Schistosoma haematobium* (*S. haematobium*) was originally isolated circa 1950 from an unknown location in Egypt. The laboratory stock of the Egyptian strain of *S. haematobium* was later mixed with an isolate that was thought to be obtained from Abrawash (Cairo) by the Naval Medical Research Unit III, in 1977. The current Egyptian strain of *S. haematobium* maintained at BRI is from a mixture of the 1977 stock with another Egyptian isolate obtained in the 1980s.

NR-46430 consists of Swiss Webster or BALB/c mice obtained from Taconic or other reputable vendors that have been exposed to the Egyptian strain of *S. haematobium*. Health reports from Taconic/other vendors and Sentinel Health reports from the animal facility of BRI are available upon request.

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. haematobium* (Egyptian strain) infected mice is dependent on the infection schedule. Please contact Dr. Matthew Tucker (mtucker@afbr-bri.com) for questions regarding the expected delivery date of this item.

主要内容

埃及菌株的血吸虫血藻 (*S. haematobium*) 最初是从埃及的一个不知名的地方隔离1950年.埃及菌株的氏菌株的实验室储备. 1977年, Haemakobium 后来与被认为是从Abrawash (开罗) 获得的孤立物品的分离物.目前的埃及菌株的 s.在BRI维持的Haemakobium 是1977年股票的混合物与20世纪80年代获得的另一个埃及孤立. NR-46430由瑞士韦伯斯特或Balb / C小鼠组成, 从Taconic或其他被暴露于埃及菌株的氏菌株的供应商.血红蛋白.来自BRI的动物设施的 Taconic /其他供应商和Sentinel Health的健康报告可根据要求提供. 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.这些动物通常需要从机构的动物护理和使用委员会被接受到设施中的授权. 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.

Haemakobium (埃及菌株) 受感染的小鼠取决于感染时间表.请联系Matthew Tucker博士 (mtucker@afbri.com) 有关此项目的预期交货日期的问题.

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-46430_血吸虫](#)

[埃及菌株](#)

[感染小鼠\(寄生虫\), 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

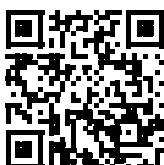
【如有请填写;若无留空即可】按10KG、25L大量采购的时候，是否可

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

[抗配制多糖\[LM12\]抗体](#)

2021-12-21

[海马HMGB1/TLR4通路介导慢性应激小鼠的认知功能障碍](#)

2024-12-25

[NR-29356白色念珠菌,23G\(真菌\)](#)

2022-04-01

[NR-48501金黄色葡萄球菌亚](#)

[种.aureus,NebraskaTransposonMutantLibrary\(NTML\)ScreeningArray\(MutantBacteria\)](#)

2022-04-01

[2024_08_20_HackerNews](#)

2024-08-19

[去泛素化酶USP10通过稳定Smurf1抑制TGF-β/BMP信号通路](#)

2021-10-31

[Shen WH, Balajee AB, Wang J, Wu H, Eng C, Pandolfi PP, Yin Y*.Essential role for nuclear PTEN in maintaining chromosomal integrity. CELL, 128\(1\):157-170, 2007.](#)

2021-10-31

[NR-45096Synfluenza\(SyntheticInfluenza\)CloneSet,RecombinantinEscherichiacoli,Plate7\(Hemagglutinin\)\(Clones\)](#)

2022-04-01

[SEM扫描电镜直径12.7mm凹槽钉形铜制样品台电镜专用](#)

2022-08-11

[Cy7 NHS酯,1毫克](#)

2021-12-21

[NR-22049大肠杆菌,E6996\(血清型O157:H7\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-10273刚地弓形虫,CTG.11ARA-SNF\(寄生原生动动物\)](#)

2022-04-01

[NR-47614金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_0538\(NE1071\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-13286含有来自结核分枝杆菌的基因Rv1932\(蛋白质Tpx\)的质粒pMRLB.14\(质粒/载体\)](#)

2022-04-01

[NR-45903金黄色葡萄球菌,C2000001227\(细菌\)](#)

2022-04-01

[铁氧化物\(Fe3O4\)溅射靶材,纯度:99.9%,Size:2",厚:0.250"](#)

2024-01-21

[NR-14970结核分枝杆菌,CDC1551TransposonMutant375\(MT0316,Rv0303\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[土地利用变化对土壤微生物群落组成有显著影响](#)

2024-05-30

[MC-38-CEA-2细胞系,1个小瓶](#)

2021-12-21

[聚\(GMA-RAN-OEGMA\) - 份子缀合物](#)

2021-12-21