

[NR-29377来自光滑生物指肠的基因组DNA,菌株NMRI\(核酸\)](#)

[下载为PDF](#)

- 3 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-29377_Genomic DNA from Biomphalaria glabrata, Strain NMRI\(Nucleic Acids\)](#)

产品别名

[NR-29377_Genomic DNA from Biomphalaria glabrata, Strain NMRI\(Nucleic Acids\)](#)

[NR-29377 来自光滑生物指肠的基因组 DNA, 菌株 NMRI \(核酸\)](#)

货号/SKU

NR-29377

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-29377? Genomic DNA from *Biomphalaria glabrata*, Strain NMRI(Nucleic Acids)|*Biomphalaria glabrata*|Genomic DNA from *Biomphalaria glabrata*, Strain NMRI|-20°C or colder|M

Tucker Acknowledgment for publications should read "The following reagent was provided by the NIAID Schistosomiasis Resource Center for distribution through BEI Resources, NIAID, NIH: Genomic DNA from *Biomphalaria glabrata*, Strain NMRI, NR-29377."|Quantity limit per order for this item is 1. This item can be ordered twice a year. Orders over this limit will be sent to NIAID for approval before shipment.

Genomic DNA was extracted from the NMRI strain of *Biomphalaria glabrata* (*B. glabrata*). The *B. glabrata* NMRI strain is an albino snail that is highly susceptible to the NMRI strain of *Schistosoma mansoni* (*S. mansoni*). NMRI snails were derived from a cross between pigmented Puerto Rican (susceptible) snails and Newton's M-line snails. *S. mansoni*, strain NMRI was isolated in the 1940s from *S. mansoni* eggs obtained from infected Puerto Rican school children.

Each vial of NR-29377 contains 10 ?g to 50 ?g of genomic DNA in TE buffer (10 mM Tris-HCl and 0.1 mM EDTA, pH ~ 8).

主要内容

此项目的每个订单数量限制为1.此商品每年可订购两次.在此限制之前的订单将在发货前发送到NIAID进行批准.基因组DNA被从氮素菌株(*B. glabrata*)的NMRI菌株中提取出来. b. Glabrata NMRI菌株是一种白化蜗牛,其高易受血吸虫曼迹(*S. Mansoni*)的肌菌菌株的影响. NMRI蜗牛源自着色的波多黎各(易感)蜗牛和牛顿的M线蜗牛之间的交叉. s. Mansoni, 菌株NMRI在20世纪40年代中孤立. Mansoni 从感染的Puerto Rican学校儿童获得鸡蛋. Te buffer (10 mm tris-hcl和0.1 mm EDTA, pH值)中的每个小瓶含有10µg至50µg的基因组DNA ?8).

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 类优先病原体和 NIAID 指定的新发传染病病原体和生物。

品牌标识

bei 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-29377 来自光滑生物指肠的基因组 DNA](#)

[菌株 NMRI\(核酸\), 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

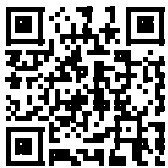
报价要求详细描述

贵单位贵姓

接受报价的E-mail

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

[Tris-HCl缓冲液 \(1.5mol/L, pH8.8\) / 1.5M Tris-HCl缓冲液, pH8.8 \(BZ201\) 1000ml](#)

2021-12-13

[NR-46375小葡萄球菌,VCU012\(NRS847\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-48263金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_1203\(NE1721\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-2497嗜热脂肪地芽孢杆菌,NCA1518\(细菌\)](#)

2022-03-31

[甲状旁腺激素,人型,合成\[1-34\]片段82/508](#)

2024-05-19

[北京大学吴虹实验室招聘博士后](#)

2022-01-10

[水凝胶掩膜板精密切割pet电极片加工PDMS薄膜麦拉片异形激光裁切](#)

2021-12-02

[NR-48042金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、USA300JE2、转座子突变体SAUSA300_0043\(NE1500\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-45989金黄色葡萄球菌,A970627\(细菌\)](#)

2022-04-01

[阿尔瓦雷斯龙快速小型化和适应性辐射研究获进展](#)

2020-08-04

[NR-46360金黄色葡萄球菌,OR-589\(NRS834\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[尹玉新课题组发现单链DNA结合蛋白RPA1蛋白全新的生理功能](#)

2022-06-17

[NR-48939免疫球孢子菌,3476\(真菌\)](#)

2022-04-01

[基于改进YOLOv5的船舶多尺度SAR图像检测算法](#)

2024-02-26

[人造模拟合成眼泪、合成泪液 \(BZ182\) 1000ml](#)

2021-12-13

[TRIS乙酸 \(TAE缓冲\) 运行缓冲液 \(50×TAE\) \(BZ208\) 200ml](#)

2021-12-13

[NR-46652金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_1668\(NE109\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[DIN EN 1616:1999人工模拟合成尿液 \(BZ102\) 500ml](#)

2021-12-13

[香蕉种质资源鉴定获得了新进展](#)

2022-06-17

[破伤风抗毒素,马,用于生物测定60/013](#)

2024-05-19