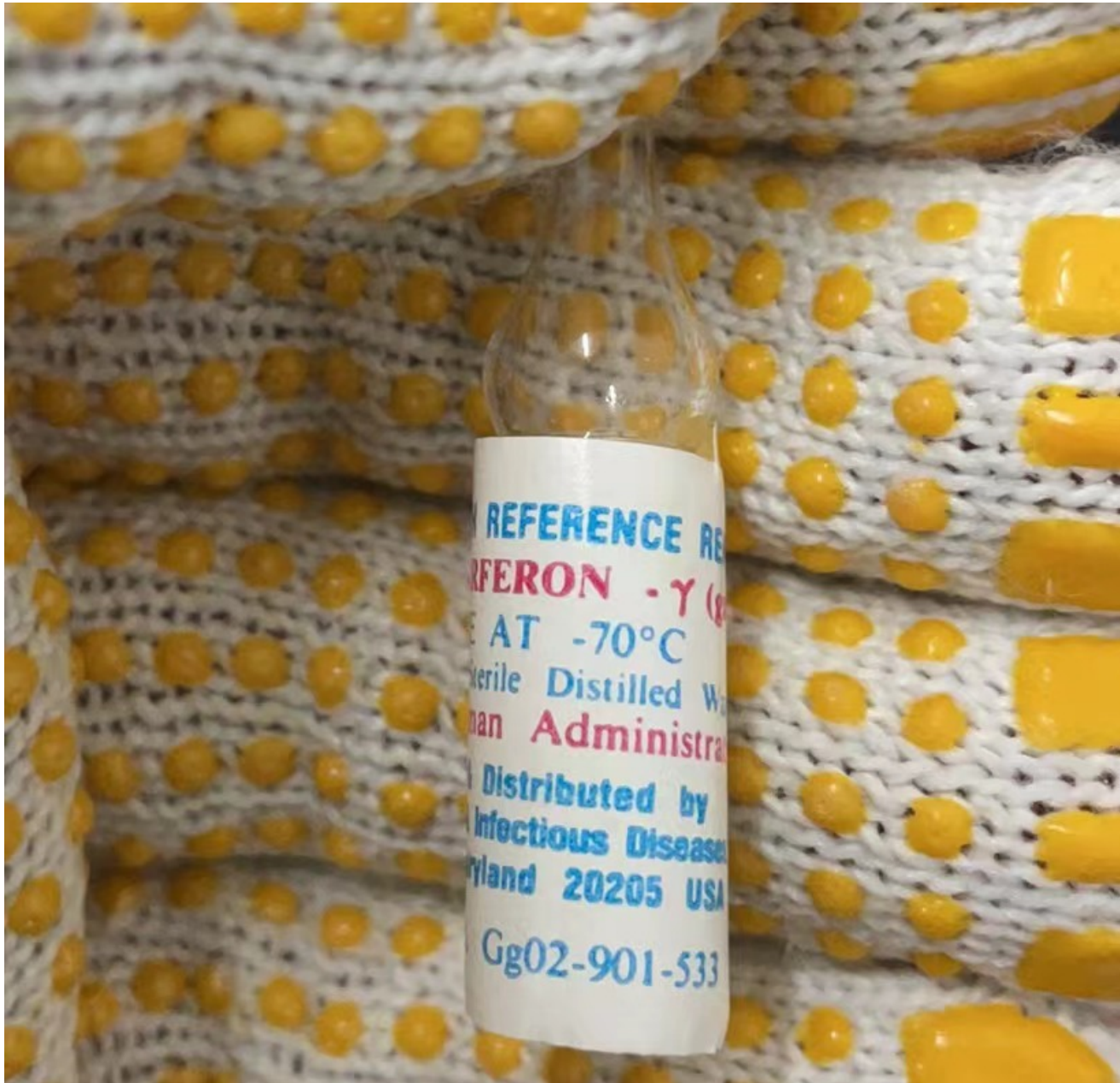


NR-50465来自多诺瓦尼利什曼原虫的基因组DNA,菌株1S(MHOM/SD/62/1S)(核酸)

[下载为PDF](#)

- 2次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-50465_Genomic DNA from Leishmania donovani, Strain 1S \(MHOM/SD/62/1S\)\(Nucleic Acids\)](#)

产品别名

[NR-50465_Genomic DNA from Leishmania donovani, Strain 1S \(MHOM/SD/62/1S\)\(Nucleic Acids\)](#)

[NR-50465 来自多诺瓦尼利什曼原虫的基因组 DNA, 菌株 1S \(MHOM/SD/62/1S\) \(核酸\)](#)

货号/SKU

NR-50465

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-50465?? Genomic DNA from *Leishmania donovani*, Strain 1S (MHOM/SD/62/1S)(Nucleic Acids)|*Leishmania donovani*|Genomic DNA from *Leishmania donovani*, Strain 1S (MHOM/SD/62/1S)|-20°C or colder|DL SacksAcknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Genomic DNA from *Leishmania donovani*, Strain 1S (MHOM/SD/62/1S), NR-50465."|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 *Leishmania donovani* (*L. donovani*), strain 1S (MHOM/SD/62/1S), which was isolated in 1962 from a patient with visceral leishmaniasis in Sudan.

NR-50465 has been qualified for PCR applications by amplification of approximately 1200 base pairs of the *L. donovani* internal transcribed spacer (ITS) 1, 5.8S ribosomal RNA gene, ITS 2 region.

Each vial of NR-50465 contains 0.2 ?g to 3.5 ?g of genomic DNA in buffer.

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.此限制的订单将在发货前发送到NIAID批准. 从 *Leishmania Donovanii* (*L. donovani*)，菌株1s (mhom / sd / 62 / 1s) 中提取基因组DNA，从1962年从带内脏 Leishmaniasis 的患者中分离出来在苏丹. NR-50465通过扩增约1200个碱基对的 L，已获得PCR应用. *Donovani* 内转录的间隔（其）1,5.8S核糖体RNA基因，其2个区域. 每个小瓶NR-50465在缓冲液中含有0.2µg至3.5µg基因组DNA.

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-50465 来自多诺瓦尼利什曼原虫的基因组 DNA](#)

[菌株 1S \(MHOM/SD/62/1S\)\(核酸\)，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

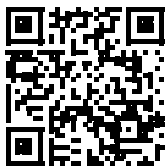
报价要求详细描述

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

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

2022-04-01

[抗IL-2RG\(CD132\)\[3E12\]抗体](#)

2021-12-21

[科学家发现STING通路的新型免疫逃逸机制](#)

2022-06-17

[NR-10121单克隆抗登革病毒1型非结构蛋白1,克隆15F3-1\(体外生产\)\(单克隆抗体\)](#)

2022-04-01

[PSD VSV-M\(M51R\)质粒](#)

2021-12-21

[NR-36095炭疽杆菌,炭疽菌株集合\(ASC\)163\(Ames\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[万人研究揭示青光眼相关基因变异](#)

2024-01-19

[HM-308_Hungatellahathewayi,WAL-18680\(沉积为Clostridiumhathewayi,菌株WAL-18680\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[HIV-1循环重组形式RNA\[第一批国际参考盘\]13/214](#)

2024-05-19

[Qin GJ, Gu HY, Zhao YD, Ma ZQ, Shi GL, Yang Y, Pichersky E, Chen HD, Liu MH, Chen ZL, Qu L-J*, An indole-3-acetic acid carboxyl methyltransferase regulates Arabidopsis leaf development. PLANT CELL, 17: 2693-2704, 2005.](#)

2021-10-31

[NR-47613金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,JE2,转座子突变体NE1070\(SAUSA300_0329\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[流感抗原A/维多利亚/2454/2019\[IVR-207\]\[H1N1\]19/306](#)

2024-05-19

[铝氮化物\(AlN\)溅射靶材,elastomer,纯度:99.8%,Size:2",厚:0.125"](#)

2024-01-21

[HM-145D来自肺炎链球菌的基因组DNA,菌株TCH8431\(核酸\)](#)

2022-04-01

[研究开发新型精准单碱基编辑工具](#)

2020-08-04

[NR-31179鼠疫耶尔森菌,PY-053\(BiovarOrientalis\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[铁氧化物\(Fe₃O₄\)溅射靶材,纯度:99.9%,Size:4",厚:0.125"](#)

2024-01-21

[NR-46379_表皮葡萄球菌,VCU036\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-34588带有C末端组氨酸标签的H1血凝素\(HA\)蛋白,来自流感病毒,A/St.Petersburg/100/2011\(H1N1\)pdm09,杆状病毒重组\(蛋白质\)](#)

2022-04-01

[机器鱼利用恐惧对抗入侵鱼类](#)

2020-08-04