

[NR-51370来自拉沙病毒的基因组RNA,Sauerwald\(核酸\)](#)

[下载为PDF](#)

- 1次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-51370_Genomic RNA from Lassa Virus, Sauerwald\(Nucleic Acids\)](#)

产品别名

[NR-51370_Genomic RNA from Lassa Virus, Sauerwald\(Nucleic Acids\)](#)

[NR-51370 来自拉沙病毒的基因组 RNA, Sauerwald \(核酸\)](#)

货号/SKU

NR-51370

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-51370?? Genomic RNA from Lassa Virus, Sauerwald(Nucleic Acids)|Lassa virus|Genomic RNA from Lassa Virus, Sauerwald |-60°C or colder|World Reference Center for Emerging Viruses and Arboviruses Acknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH, as part of the WRCEVA program: Genomic RNA from Lassa Virus, Sauerwald, NR-51370."|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 RNA was extracted from a preparation of cell lysate and supernatant from *Cercopithecus aethiops* kidney epithelial cells (Vero; ATCC ? CCL-81?) infected with Lassa virus (LASV), Sauerwald. LASV, Sauerwald was isolated from pleural fluid collected from a human who died following febrile illness in Nigeria in 1974.

Each vial contains approximately 100 ?L of viral genomic RNA in nuclease-free water. The viral RNA is in a background of cellular nucleic acid.

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.从细胞裂解物的制备中提取基因组RNA,从寒藻糖蛋白(肾上皮细胞)(Vero; ATC1; ATCC ?CCI-81 ?)感染随着兰萨病毒(LASV), Sauerwald. LASV, Sauerwald于1974年从尼日利亚尼日利亚患者中收集的人类收集的胸膜液中分离出来.每个小瓶在不含核酸酶的水中含有大约100µl病毒基因组RNA.病毒RNA位于细胞核酸的背景中.

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-51370 来自拉沙病毒的基因组 RNA](#)

[Sauerwald\(核酸\), 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

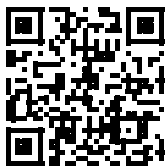
【如有请填写;若无留空即可】按10KG、25L大量采购的时候，是否可?

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

[呼吸道合胞病毒 \(RSV\) ELISpot人酶联免疫斑点法检测试剂盒](#)

2025-01-02

[NR-46922金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE379\(SAUSA300_2137\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-52226鲍曼不动杆菌,MRSN31942\(细菌\)](#)

2022-04-01

[HM-97D来自Actinomycesgerencseriae的基因组DNA,菌株F0344\(核酸\)](#)

2022-04-01

[NR-51370来自拉沙病毒的基因组RNA,Sauerwald\(核酸\)](#)

2022-04-01

[NR-22113大肠杆菌,U147\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-43107结核分枝杆菌,UT-0052\(细菌\)](#)

2022-04-01

[铁氧化物\(Fe3O4\)溅射靶材,铜,纯度:99.9%,Size:1",厚:0.125"](#)

2024-01-21

[NR-9685甲型流感病毒,来自KilbourneF7的基因组RNA: A/NewJersey/11/1976\(H1N1\)突变体,高\(H\)产量\(核酸\)](#)

2022-04-01

[2025 01 22 HackerNews](#)

2025-01-18

[NR-15411肺炎克雷伯菌,分离株2\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-50826人类急性血浆W23651632175400至寨卡病毒\(多克隆抗血清\)](#)

2022-04-01

[NR-8035土拉弗朗西斯菌亚种.novicida,"双等位基因"转座子突变文库,板1\(tnfn1_pw060323p01\)\(突变细菌\)](#)

2022-03-31

[抗CD63 \[ME491\]抗体](#)

2021-12-21

[原装进口日新无纺布基底双面碳导电胶带 \(8mmX20m/卷\) 电镜专用](#)

2022-08-11

[NR-51698_Flucelvax?四价流感疫苗,2018/2019季节\(疫苗\)](#)

2022-04-01

[抗A/新加坡/1/57\[H2N2\]HA血清\[绵羊398\]00/440](#)

2024-05-19

[NR-46419金黄色葡萄球菌,AIS080003\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-2583单克隆抗Junin病毒,克隆PC01-AD12\(免疫球蛋白G,小鼠\)\(单克隆抗体\)](#)

2022-03-31

[基于变异系数和模糊集的活动轮廓图像分割模型](#)

2021-10-31