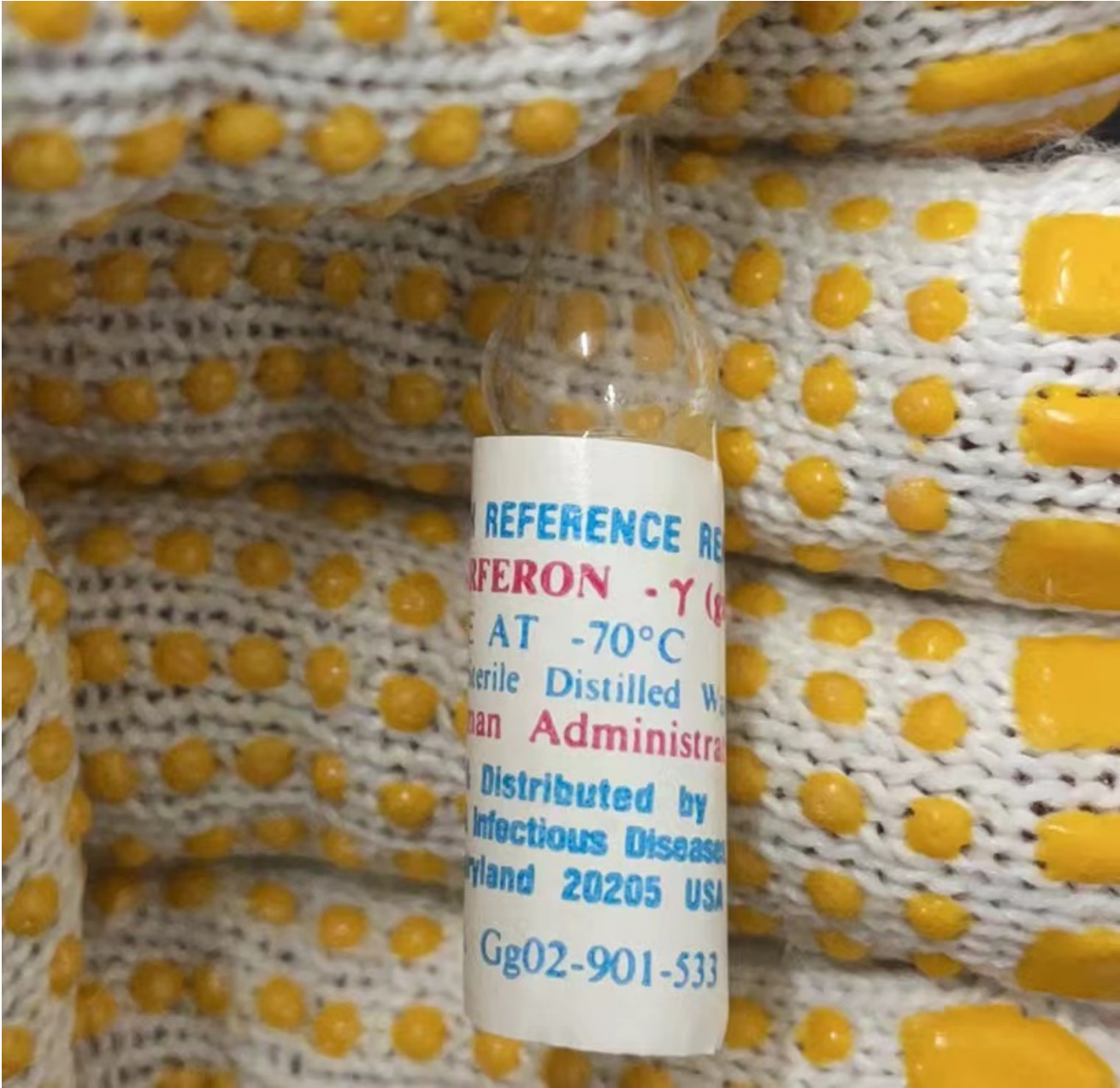


NR-50181主要利什曼原虫, LV39克隆5(+luc)(寄生原生动物)

[下载为PDF](#)

- 2 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-50181_ Leishmania major, LV39 Clone 5 \(+luc\)\(Parasitic Protozoa\)](#)

产品别名

[NR-50181_ Leishmania major, LV39 Clone 5 \(+luc\)\(Parasitic Protozoa\)](#)

[NR-50181 主要利什曼原虫, LV39 克隆 5 \(+luc\) \(寄生原生动物\)](#)

货号/SKU

NR-50181

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、2

产品描述信息

NR-50181?? Leishmania major, LV39 Clone 5 (+luc)(Parasitic Protozoa)|Leishmania major|LV39 Clone 5 (+luc)|-130°C or colder (Note: Do not under any circumstances store vials at temperatures warmer than -70°C. Storage under these conditions will result in the death of the culture.)|B

Papadopoulou Acknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Leishmania major, Strain LV39 Clone 5 (+luc), NR-50181."|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. Leishmania major (L. major), strain LV39c5 (+luc) is a transgenic clone derived from strain LV39 (MRHO/SU/59/P), which was originally isolated in 1959 from a gerbil in southern Russia. L. major, strain LV39c5 (+luc) was produced through transfection of an integrating cassette containing an L. major ribosomal promoter sequence, neomycin phosphate gene sequence, alpha-tubulin sequence and a luciferase gene sequence obtained from vector pLTRX-LUC. Transfectants were selected by resistance to G418. L. major, strain LV39c5 (+luc) was deposited as a luciferase-expressing strain of the promastigote stage of the parasite's life cycle. The complete genome of L. major, strain LV39c5 (+luc) is available (GenBank: [AODR000000000](#)). Each vial of NR-50181 contains approximately 0.5 mL of culture in 5% DMSO.

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. Leishmania主要(L. major)，菌株Lv39c5 (+ luc +) 是衍生自最初分离的菌株LV39 (MRHO / SU / 59 / P) 的转基因克隆1959年，来自俄罗斯南部的一只红霉. l.主要的，菌株LV39C5 (+ LUC) 通过转染含有含有含有 L的整合盒来制备.主要核糖体启动子序列，新霉素磷酸盐基因序列，α-管蛋白序列和从载体pLTRX-LUC获得的荧光素酶基因序列.通过抗抗G418选择转染剂. l.主要，菌株Lv39C5 (+ Luc +) 作为寄生虫生命周期的初始阶段的表达荧光素酶表达菌株. l的完整基因组.主要，菌株Lv39c5 (+ luc) 可用 (genbank: AODR000000000). 每个小瓶NR-50181在5%DMSO中含有约0.5ml培养物.

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](#)

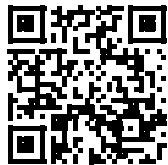
[BEI Resources生物材料库中国官网是？](#)

[BEI Resources生物材料库中国代理](#)

[BEI Resources怎么查询菌株抗体细胞](#)

[NR-50181 主要利什曼原虫](#)
[LV39 克隆 5 \(+luc\)\(寄生原生动物\)](#) , [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

手机扫描二维码阅读本页



可能感兴趣的内容

[流感病毒传染性X-275A42010E1316/274](#)
2024-05-19
[科学家揭示小菜蛾对Bt抗性的层级调控模式](#)
2020-08-04
[NR-49808大肠杆菌,K-12,菌株IM93B\(细菌\)](#)
2022-04-01
[北极轮虫能在冰冻状态存活2.4万年](#)
2020-08-04
[NR-122222型登革热病毒,PM33974\(病毒\)](#)
2022-04-01
[Perioperative Toripalimab Plus Chemotherapy for Patients With Resectable Non-Small Cell Lung Cancer: The Neotorch Randomized Clinical Trial.](#)
2024-01-21
[MRA-658杂瘤13.5抗原原虫红细胞膜蛋白\[Pc\(em\)-93\]\(细胞库\)](#)
2022-04-01
[HM-641加氏乳杆菌,SJ-9E-US\(细菌\)](#)
2022-04-01
[NR-32848 登革热病毒面板\(检测/面板\)](#)
2022-04-01
[NR-45852 单克隆抗流感病毒H7血凝素\(HA\)蛋白,A/鸡/Victoria/1985\(H7N7\),克隆4/2,\(腹水,小鼠\)\(单克隆抗体\)](#)
2022-04-01
[开发基于植物细胞自噬的蛋白降解系统](#)
2022-06-17
[HM-518痤疮丙酸杆菌,HL046PA2\(细菌\)](#)
2022-04-01
[钼\(Mo\)溅射靶材,纯度:99.95%,Size:6",厚:0.125"](#)
2024-01-21
[NR-48165金黄色葡萄球菌亚种,金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_0832\(NE1623\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01
[纤维化疾病中的机械敏感性离子通道Piezo1](#)
2023-11-22
[流感抗原A/纽卡斯尔/82/2018\[H3N2\]\[细胞来源\]19/204](#)
2024-05-19
[流感病毒传染性IVR-14907/362](#)
2024-05-19
[前沿透视: 求索大脑智慧本质, 照亮类脑智能之路](#)
2024-10-19
[NR-14939结核分枝杆菌,CDC1551转座子突变体319\(MT0874,Rv0851c\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01
[NR-48808来自钉螺亚种的总RNA.quadrasi,菲律宾菌株\(核酸\)](#)
2022-04-01