

[NR-19361多克隆抗麻风分枝杆菌CFP-10\(抗血清,兔\)\(多克隆抗血清\)](#)

[下载为PDF](#)

- 34 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-19361_Polyclonal Anti-Mycobacterium leprae CFP-10 \(antiserum, Rabbit\)\(Polyclonal Antiserum\)](#)

产品别名

[NR-19361_Polyclonal Anti-Mycobacterium leprae CFP-10 \(antiserum, Rabbit\)\(Polyclonal Antiserum\)](#)

[NR-19361 多克隆抗麻风分枝杆菌 CFP-10 \(抗血清, 兔\) \(多克隆抗血清\)](#)

货号/SKU

NR-19361

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-19361?? Polyclonal Anti-Mycobacterium leprae CFP-10 (antiserum, Rabbit)(Polyclonal Antiserum)|Mycobacterium leprae|Polyclonal Anti-Mycobacterium leprae CFP-10 (antiserum, Rabbit)|-80°C or colder|BEI Resources or NIH - Leprosy Research Support Contract Acknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Polyclonal Anti-Mycobacterium leprae CFP-10 (antiserum, Rabbit), NR-19361."|**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.**

Polyclonal antiserum to CFP-10 (ML0050) of *Mycobacterium leprae* was produced in rabbits. The antiserum is reported to be active in ELISA and Western Blot assays.

Each vial contains approximately 250 ?L of NR-19361 provided as serum.

Note: Each vial from lot rp.ML0050.8.6.03JS was provided as a lyophilized product. Lot rp.ML0050.8.6.03JS can be reconstituted in sterile distilled water.

主要内容

此项目的每个订单数量限制为1.此项目每年可订购两次.在此限制上订单将在发货前发送到NIAID进行批准. 分枝杆菌 *Leprae* 在兔子中产生.据报道, 抗血清患有ELISA和Western印迹测定. 每个小瓶含有大约250µL作为血清提供的NR-19361. 来自Lot RP.ML0050的每个小瓶. 8.6.03j作为冻干产品提供. lot rp.ml0050.8.6.03js可以在无菌蒸馏水中重构.

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-19361 多克隆抗麻风分枝杆菌 CFP-10\(抗血清\)](#)

[\(多克隆抗血清\), 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

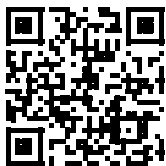
【如有请填写;若无留空即可】按10KG、25L大量采购的时候，是否可?

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

[“女娲”基因组计划发布第三项成果](#)

2022-06-17

[uORF自然变异导致大豆磷效率的多样性](#)

2022-06-17

[PKR\(C57\)巨噬细胞系](#)

2021-12-21

[铁氧化物\(Fe3O4\)溅射靶材,纯度:99.9%,Size:3",厚:0.250"](#)

2024-01-21

[MRA-488F_Plasmodiumsimiovale,StrainSriLanka\(滤纸印迹\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[TEM生物制样低黏度Spurr包埋剂电镜专用](#)

2022-08-11

[2024 06 27 HackerNews](#)

2024-06-25

[NR-22003_副溶血性弧菌,VPHY145\(血清型O4:K68\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[绿潮藻叶绿体基因组进化机理研究取得新进展](#)

2022-06-17

[NR-50917来自寨卡病毒阳性患者的恢复期人体血清,170DPO\(多克隆抗血清\)](#)

2022-04-01

[BS EN 1811:2011, 人造汗液, 定制pH, 含防腐剂 \(BZ122\) 200ml](#)

2021-12-13

[Tamra Picolyl叠氮化物,1毫克](#)

2021-12-21

[来自脂肪组织的HMSCs\(HADSCS\)](#)

2021-12-21

[NR-18051结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1269\(MT4006、Rv3891c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-224刚地弓形虫,2F\(RH-2F\)\(寄生原生动动物\)](#)

2022-03-31

[香蕉、椰子、水稻、玉米的祖先是如何演化的?](#)

2022-06-17

[“20年20人”优秀毕业生报告<第六期> \(时间: 2023年6月16日 15:00\)](#)

1970-01-01

[抗疟疾血清\[P.Malariae\]72/096](#)

2024-05-19

[镁\(Mg\)溅射靶材,纯度:99.98%,Size:5",厚:0.125"](#)

2024-01-21

[NR-18673结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体2815\(MT0997、Rv0969\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01