

[NR-19357多克隆抗麻风分枝杆菌MLSA-LAM\(抗血清,兔\)\(多克隆抗血清\)](#)

[下载为PDF](#)

- 3 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-19357_Polyclonal Anti-Mycobacterium leprae MLSA-LAM \(antiserum, Rabbit\)\(Polyclonal Antiserum\)](#)

产品别名

[NR-19357_Polyclonal Anti-Mycobacterium leprae MLSA-LAM \(antiserum, Rabbit\)\(Polyclonal Antiserum\)](#)

[NR-19357 多克隆抗麻风分枝杆菌 MLSA-LAM \(抗血清,兔\) \(多克隆抗血清\)](#)

货号/SKU

NR-19357

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-19357?? Polyclonal Anti-Mycobacterium leprae MLSA-LAM (antiserum, Rabbit)(Polyclonal Antiserum)|Mycobacterium leprae|Polyclonal Anti-Mycobacterium leprae MLSA-LAM (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 MLSA-LAM (antiserum, Rabbit), NR-19357."|**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.**

Antibody Designation: anti-MLSA-LAM

Polyclonal antiserum to soluble cytosolic antigen minus lipoarabinomannan (MLSA-LAM) of *Mycobacterium leprae* was produced in rabbits. The LAM was removed from the cytosolic protein fraction by TX-114 extraction. The antiserum is reported to be active in ELISA and Western Blot assays.

Each vial contains approximately 250 µL of lyophilized NR-19357 provided as serum.

Note: NR-19357 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.在这个限度上订单将在发货前发送到核心批准. 抗体指定: 抗 MLSA-LAM 多克隆抗血清可溶性细胞溶质抗原减去Lipoarabinomannan (mlsa-lam) 的分枝杆菌Leprae 在兔子中产生.通过TX-114萃取从细胞溶质蛋白质级分中除去LAM.据报道, 抗血清是活性的ELISA和Western印迹测定. 每个小瓶含有大约250µl的冻干NR-19357作为血清. 注意: NR-19357可以重建无菌蒸馏水.

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-19357 多克隆抗麻风分枝杆菌 MLSA-LAM\(抗血清](#)

[兔\)\(多克隆抗血清\), 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

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-22097 肠沙门氏菌、鼠伤寒血清型、分离物S9322\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-4760单克隆抗登革热病毒1型包膜蛋白,克隆E54\(体外生产\)\(单克隆抗体\)](#)

2022-03-31

[磷酸盐缓冲-无菌 \(pH7.4\) 0.1M磷酸盐缓冲-无菌 \(BZ204\) 1000ml](#)

2021-12-13

[NR-15131结核分枝杆菌,CDC1551转座子突变体1399\(MT3395,Rv3296\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-41332 曼氏血吸虫,泛素基因正向引物\(引物和探针\)](#)

2022-04-01

[抗骨桥蛋白\(SPP1\),人外显子4 \[LF-161\]抗体](#)

2021-12-21

[NR-17625大肠杆菌,3.2608\(血清型O103:H2\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[DOWSIL SYLGARD 184灌封胶/道康宁184PDMS 高校实验指定用硅橡胶](#)

2021-12-02

[NR-13624结核分枝杆菌,CDC1551TransposonMutant1020\(MT0792,Rv0768\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-43541艰难梭菌,CD201\(细菌\)](#)

2022-04-01

[MRA-1173G_来自恶性疟原虫的基因组DNA?SenP051.02\(核酸\)](#)

2022-04-01

[铝氮化物\(AlN\)溅射靶材,纯度:99.8%,Size:3",厚:0.125"](#)

2024-01-21

[人工模拟合成鼻粘液 \(BZ253\) 500ml](#)

2021-12-13

[NR-21667甲型流感病毒,A/NewJersey/8/1976\(H1N1\)\(病毒\)](#)

2022-04-01

[流感抗原A/维多利亚/2570/2019\[IVR-215\]\[H1N1\]22/100](#)

2024-05-19

[NR-3531甲型流感病毒,基尔伯恩F52: A/turkey/Massachusetts/3740/1975\(HA\)xA/PuertoRico/8/1934\(NA\)\(H6N1\)\(病毒\)](#)

2022-03-31

[镧锰酸盐\(LaMnO3\)溅射靶材,纯度:99.9%,Size:8",厚:0.250"](#)

2024-01-21

[NR-30548金黄色葡萄球菌,F003/HI168\(细菌\)](#)

2022-04-01

[Liu L, Han J, Yue G, Li C, Yang Z*, Asymmetric Total Synthesis of Caribenol A, JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY, 132, 13608. 2010.](#)

2021-10-31

[MRA-897A_恶性疟原虫,单克隆抗疟原虫顶端膜抗原1,克隆28G2\(体外生产\)\(单克隆抗体\)](#)

2022-04-01