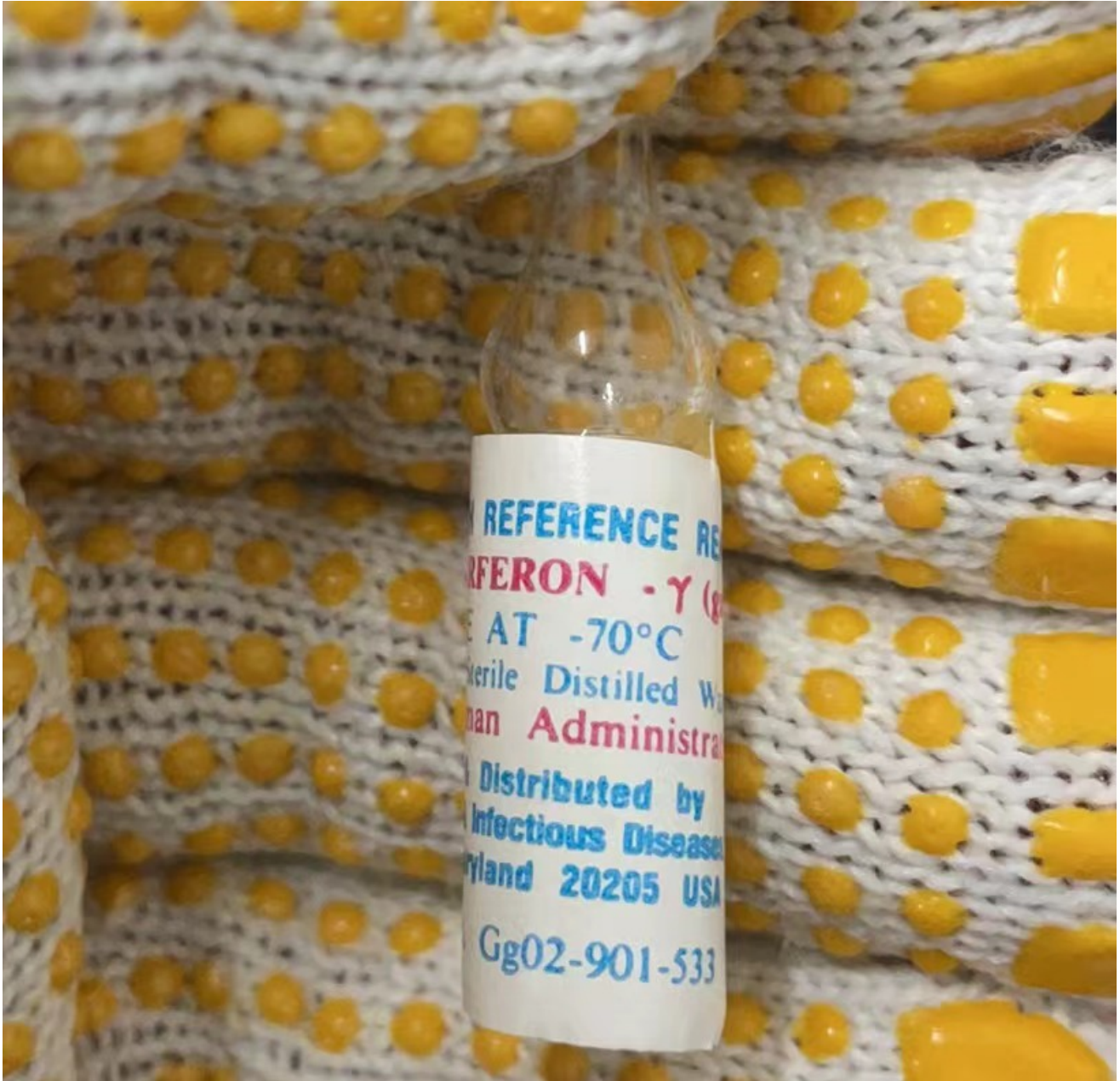


[NR-19358多克隆抗麻风分枝杆菌MLMA-LAM\(抗血清,兔\)\(多克隆抗血清\)](#)

[下载为PDF](#)

- 1次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-19358_Polyclonal Anti-Mycobacterium leprae MLMA-LAM \(antiserum, Rabbit\)\(Polyclonal Antiserum\)](#)

产品别名

[NR-19358_Polyclonal Anti-Mycobacterium leprae MLMA-LAM \(antiserum, Rabbit\)\(Polyclonal Antiserum\)](#)

[NR-19358 多克隆抗麻风分枝杆菌 MLMA-LAM \(抗血清,兔\) \(多克隆抗血清\)](#)

货号/SKU

NR-19358

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-19358?? Polyclonal Anti-Mycobacterium leprae MLMA-LAM (antiserum, Rabbit)(Polyclonal Antiserum)|Mycobacterium leprae|Polyclonal Anti-Mycobacterium leprae MLMA-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* MLMA-LAM (antiserum, Rabbit), NR-19358."|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-MLMA-LAM

Polyclonal antiserum to membrane protein minus lipoarabinomannan (MLMA-LAM) of *Mycobacterium leprae* was produced in rabbits. The LAM was removed from the membrane 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 NR-19358 provided as serum.

Note: Lot rp.ML0050.8.6.03JS was provided as a lyophilized product. Lot rp.MLMA-LAM.01.18.02JS 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.此限制的订单将在发货前发送到NIAID进行批准. 抗体指定: 抗 MLMA-LAM 多克隆抗血管与膜蛋白减去分枝杆菌Leprae 在兔子中产生.通过TX-114萃取从膜蛋白级分中除去液体.据报道, 抗血清是活性的酶联和蛋白质印迹测定. 每个小瓶含有大约250µL作为血清提供的NR-19358. 注意: Lot RP.ML0050.8.6.03JS作为冻干产品提供. Lot RP.MLMA-LAM.01.18.02JS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-19358 多克隆抗麻风分枝杆菌 MLMA-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

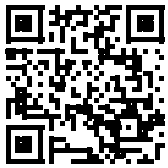
报价要求详细描述

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

[免疫系统有多重? 现在有答案了](#)

2023-10-23

[区块链辅助的多边缘服务器协作视频流缓存优化策略](#)

2023-12-13

[抗根结线虫 SPP. \[12H7\]抗体.100ug](#)

2021-12-21

[NR-3603甲型流感病毒,KilbourneF48: A/equine/Milan/2/1963\(HA\)xA/PuertoRico/8/1934\(NA\)\(H3N1\)\(病毒\)](#)

2022-03-31

[NR-46061金黄色葡萄球菌,GC7647\(NRS269\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-8127均匀SAPIENSSPROUTY4,前底漆\(引物和探针\)](#)

2022-04-01

[HM-494痤疮丙酸杆菌,HL005PA3\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-17816结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体2384\(MT0974、Rv0947c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-49143男性和女性成年血吸虫血吸虫,埃及菌株,cDNA文库\(插入大小0.25kb至2.9kb\)\(文库\)](#)

2022-04-01

[NR-46818金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_0721\(NE275\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[Interleukin-3\[小鼠,rDNA衍生\]91/662](#)

2024-05-19

[PBG256重组SINDBIS病毒复制品包装质粒](#)

2021-12-21

[原装道康宁182 PDMS 灌封装胶水 道康宁DC182 光学胶有机硅弹性胶](#)

2021-12-02

[NR-49336载体pCAGGS包含扎伊尔埃博拉病毒MayingaVP35基因,带有N端HA标签\(质粒/载体\)](#)

2022-04-01

[NR-50509金黄色葡萄球菌,SR3777\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-14770结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体98\(MT1535、Rv*\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[抗补体活化C3 \[I3/15\]抗体](#)

2021-12-21

[NR-2333_日本脑炎病毒,J208335\(病毒\)](#)

2022-03-31

[NR-50709_肽阵列,登革热病毒2型,新几内亚C,非结构蛋白5\(肽和肽阵列\)](#)

2022-04-01

[2024 09 06 HackerNews](#)

2024-09-05