

[NR-19363_麻风分枝杆菌,多克隆抗分枝杆菌ML0317/GroEL2\(抗血清,兔\) \(多克隆抗血清\)](#)

[下载为PDF](#)

- 39 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-19363_Mycobacterium leprae, Polyclonal Anti-Mycobacterium ML0317/GroEL2 \(antiserum, Rabbit\)
\(Polyclonal Antiserum\)](#)

产品别名

[NR-19363_Mycobacterium leprae, Polyclonal Anti-Mycobacterium ML0317/GroEL2 \(antiserum, Rabbit\)
\(Polyclonal Antiserum\)](#)

[NR-19363_麻风分枝杆菌, 多克隆抗分枝杆菌 ML0317/GroEL2 \(抗血清, 兔\) \(多克隆抗血清\)](#)

货号/SKU

NR-19363

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-19363??Mycobacterium leprae, Polyclonal Anti-Mycobacterium ML0317/GroEL2 (antiserum, Rabbit) (Polyclonal Antiserum)|Mycobacterium leprae|Polyclonal Anti-Mycobacterium ML0317/GroEL2 (antiserum, Rabbit)|-80°C or colder|NIH - Leprosy Research Support Contract Acknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Polyclonal Anti-Mycobacterium ML0317/GroEL2 (antiserum, Rabbit), NR-19363."|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: α -Rv0440

Polyclonal antiserum to chaperonin protein (also referred to as Rv0440, GroEL2 and 65 kDa heat shock protein) of *Mycobacterium tuberculosis* (*M. tuberculosis*) was produced in rabbits. The *M. leprae* homologue of Rv0440, ML0317, has 94% amino acid identity with the *M. tuberculosis* protein and shows the same reactivity with the polyclonal antiserum as Rv0440. The antiserum is reported to be active in ELISA and Western Blot assays.

Each vial contains approximately 250 μ L of lyophilized NR-19363 provided as serum.

Note: NR-19363 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.通过此限制的订单将被发送到发货前的批准. 抗体指定: α -RV0440 多克隆抗血栓蛋白(也称为RV0440, GROEL2和65 KDA热量)休克蛋白)结核分枝杆菌(m.结核分枝杆菌)在兔中产生. m. Leprae RV0440, ML0317的同源物, 具有94%的氨基酸同一性与 m.结核分枝杆菌蛋白质, 显示与多克隆抗血清相同的反应性, 如RV0440.据报道, 抗血清是在ELISA和Western印迹测定中活性的. 每个小瓶含有大约250 μ l的冻干NR-19363作为血清. 注意: NR-19363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-19363_麻风分枝杆菌](#)
[多克隆抗分枝杆菌 ML0317/GroEL2\(抗血清兔\)\(多克隆抗血清\)](#), [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

【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

手机扫描二维码阅读本页



可能感兴趣的内容

[钇铁酸盐\(Y3Fe5O12\)溅射靶材,纯度:99.9%,Size:3",厚:0.125"](#)

2024-01-21

[人工模拟合成汗水汗液定制pH-无防腐剂 200ml \(BZ114\) 100ml](#)

2021-12-13

[人IL6蛋白,RIL001](#)

2021-12-21

[Chen DL, Shan J, Zhu WG, Qin J, Gu W*, Transcription-independent ARF regulation in oncogenic stress-mediated p53 responses, NATURE, 464:624-7, 2010.](#)

2021-10-31

[HM-1128_Mitsuokellasp.,W9106\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-3236多克隆抗牛副流感病毒3,SF-4,\(抗血清,豚鼠\)\(多克隆抗血清\)](#)

2022-03-31

[BDP TMR胺,50毫克](#)

2021-12-21

[NR-43826_结核分枝杆菌,KT-0041\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-13550金黄色葡萄球菌,SU-5\(MRSA\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[腐食霸王提取物78/517](#)

2024-05-19

[北京大学于翔实验室诚聘研究助理](#)

2022-01-10

[NR-47012金黄色葡萄球菌亚种金黄色葡萄球菌,JE2,转座子突变体NE469\(SAUSA300_1994\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[PDMS灌封胶聚二甲基硅氧烷道康宁SYLGARD 184-1.1LB/0.5KG/套](#)

2021-12-02

[NR-47160金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、USA300JE2、转座子突变体SAUSA300_1760\(NE617\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-48127金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_0807\(NE1585\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[道康宁DC184PDMS光学胶 道康宁184透明 聚二甲基硅氧烷弹性灌封胶](#)

2021-12-02

[NR-43876_结核分枝杆菌,KT-0091\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-585土拉弗朗西斯菌亚种holarctica,LVSG\(细菌\)](#)

2022-03-31

[细胞焦亡进化起源研究获新进展](#)

2023-09-10

[NR-49362_结核分枝杆菌,XTB13-158\(细菌\)](#)

2022-04-01