

NR-19355多克隆抗麻风分枝杆菌PGL-I,克隆A192(抗血清,兔)(多克隆抗血清)

[下载为PDF](#)

- 7 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-19355_Polyclonal anti-Mycobacterium leprae PGL-I, Clone A192 \(antiserum, Rabbit\)\(Polyclonal Antiserum\)](#)

产品别名

[NR-19355_Polyclonal anti-Mycobacterium leprae PGL-I, Clone A192 \(antiserum, Rabbit\)\(Polyclonal Antiserum\)](#)

[NR-19355 多克隆抗麻风分枝杆菌 PGL-I, 克隆 A192 \(抗血清, 兔\) \(多克隆抗血清\)](#)

货号/SKU

NR-19355

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者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-19355?? Polyclonal anti-Mycobacterium leprae PGL-I, Clone A192 (antiserum, Rabbit)(Polyclonal Antiserum)|Mycobacterium leprae|Polyclonal anti-Mycobacterium leprae PGL-I, Clone A192 (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 PGL-I, Clone A192 (antiserum, Rabbit), NR-19355."|**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: A192

Polyclonal antiserum to phenolic glycolipid I (PGL-I) 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 µL of NR-19355 provided as serum.

Note: Each vial from lot rp.MlepPGL-I.10.31.92BR was provided as a lyophilized product. Lot rp.MlepPGL-I.10.31.92BR 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在发货前发送到NIAID进行批准. 抗体指定: A192 多克隆抗血清对酚醛糖脂I (PGL-I) 的分枝杆菌Leprae 在兔子里生产.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-19355. 来自Lot Rp.mleppgl的每个小瓶I.10.31.92BR作为冻干产品提供. Lot Rp.mleppgl-I.10.31.92BR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-19355 多克隆抗麻风分枝杆菌 PGL-I 克隆 A192\(抗血清兔\)\(多克隆抗血清\)](#), [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

手机扫描二维码阅读本页



可能感兴趣的内容

- [NR-50436_单克隆抗痘苗病毒\(WR\)A27L蛋白,残基1至110\(类似于VMC-38\), \(体外生产\)\(单克隆抗体\)](#)
2022-04-01
- [NR-15736结核分枝杆菌,CDC1551TransposonMutant2074\(MT1595,Rv1543\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01
- [NR-47239金黄色葡萄球菌亚种金黄色葡萄球菌,USA300J2,转座子突变体SAUSA300_0375\(NE696\)\(突变体细菌\)](#)
2022-04-01
- [抗β管蛋白\[AA2\]抗体](#)
2021-12-21
- [Persistent complement dysregulation with signs of thromboinflammation in active Long Covid.](#)
2024-01-21
- [MRA-303_恶性疟原虫,CH3-116\(寄生原生动物\)](#)
2022-04-01
- [基于改进YOLOv5的船舶多尺度SAR图像检测算法](#)
2024-02-26
- [HIV-1NAT亚型\[主要\]\[第2批国际参考盘准备\]112/224](#)
2024-05-19
- [大鼠Task-1\(KCNK3\)表达CHO细胞](#)
2021-12-21
- [NR-52499来自SARS相关冠状病毒2的基因组RNA,分离物England/02/2020\(核酸\)](#)
2022-04-01
- [NR-14735结核分枝杆菌,CDC1551转座子突变体491\(MT3051,Rv2973c\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01
- [硫磺Cy5马来酰亚胺,100毫克](#)
2021-12-21

[NR-765牛痘病毒、单克隆抗牛痘\(WR\)B5R、残基20至275、胞外域\(腹水\)\(类似于VMC-22\)\(单克隆抗体\)](#)
2022-03-31

[NR-51211单克隆抗痘苗病毒\(WR\)B5R蛋白,残基20至275,\(胞外域\)\(类似于VMC-14\) ,\(体外生产\)\(单克隆抗体\)](#)
2022-04-01

[遗传参考盘,用于通过RQ-PCR定量BCR-ABL易位\[1st\].S.\]09/138](#)

2024-05-19

[NR-31684单克隆抗甲型流感病毒聚合酶酸性亚基\(PA\),克隆F1-2A5\(体外生产\)\(单克隆抗体\)](#)
2022-04-01

[基因可变剪切整合作物高效生长与低磷养分适应性](#)

2022-06-17

[PCORE-uh质粒](#)

2021-12-21

[NR-8072_Burkholderiapseudomallei,1710b\(细菌\)](#)

2022-03-31

[NR-47318金黄色葡萄球菌亚种,金黄色葡萄球菌、USA300JE2、转座子突变体SAUSA300_2634\(NE775\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01