

[NR-13807多克隆抗结核分枝杆菌Mpt32\(基因Rv1860\)\(抗血清,兔\)\(多克隆抗血清\)](#)

[下载为PDF](#)

- 4 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-13807_Polyclonal Anti-Mycobacterium tuberculosis Mpt32 \(Gene Rv1860\) \(antiserum, Rabbit\) \(Polyclonal Antiserum\)](#)

产品别名

[NR-13807_Polyclonal Anti-Mycobacterium tuberculosis Mpt32 \(Gene Rv1860\) \(antiserum, Rabbit\) \(Polyclonal Antiserum\)](#)

[NR-13807 多克隆抗结核分枝杆菌 Mpt32 \(基因 Rv1860\) \(抗血清, 兔\) \(多克隆抗血清\)](#)

货号/SKU

NR-13807

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%、国际物流运输费、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-13807?? Polyclonal Anti-Mycobacterium tuberculosis Mpt32 (Gene Rv1860) (antiserum, Rabbit) (Polyclonal Antiserum)|Mycobacterium tuberculosis|Polyclonal Anti-Mycobacterium tuberculosis Mpt32 (Gene Rv1860) (antiserum, Rabbit)|-80°C or colder|BEI Resources or NIH - TB Vaccine Testing and Research Materials Contract Acknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Polyclonal Anti-*Mycobacterium tuberculosis* Mpt32 (Gene Rv1860) (antiserum, Rabbit), NR-13807."|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: a-RV1860

Polyclonal antiserum to Mpt32 (also referred to as ModD and Apa, alanine and proline rich secreted protein) of *Mycobacterium tuberculosis*, strain H37Rv was produced in rabbits. The antiserum is reported to be active in ELISA and Western Blot assays.

Each vial contains approximately 100 ?L of NR-13807 provided as serum.

主要内容

此项目的每个订单数量限制为1.此商品每年可订购两次.此限制的订单将在发货前发送到NIAID进行批准. 抗体指定: A-RV1860 多克隆抗血管至MPT32（也称为MODD和APA，丙氨酸和脯氨酸分泌蛋白质）结核分枝杆菌，菌株H37RV在兔中产生.据报道，抗血清是活性的elisa和蛋白质印迹测定. 每个小瓶含有大约100µl作为血清提供的NR-13807.

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-13807 多克隆抗结核分枝杆菌 Mpt32\(基因 Rv1860\)\(抗血清\)](#)

[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

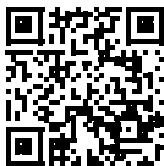
报价要求详细描述

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-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, CDC1551 Transposon Mutant 2074 \(MT1595, Rv1543\) \(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-47239 金黄色葡萄球菌亚种金黄色葡萄球菌, USA300J E2, 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 \(寄生原生动\)](#)

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\[主要\]\[第二批国际参考盘准备\]12/224](#)

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