

[NR-13820多克隆抗结核分枝杆菌全细胞裂解物减去LAM\(抗血清,兔\)\(多克隆抗血清\)](#)

[下载为PDF](#)

- 7 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-13820_Polyclonal Anti-Mycobacterium tuberculosis Whole Cell Lysate minus LAM \(antiserum, Rabbit\) \(Polyclonal Antiserum\)](#)

产品别名

[NR-13820_Polyclonal Anti-Mycobacterium tuberculosis Whole Cell Lysate minus LAM \(antiserum, Rabbit\) \(Polyclonal Antiserum\)](#)

[NR-13820 多克隆抗结核分枝杆菌全细胞裂解物减去 LAM \(抗血清,兔\) \(多克隆抗血清\)](#)

货号/SKU

NR-13820

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-13820?? Polyclonal Anti-Mycobacterium tuberculosis Whole Cell Lysate minus LAM (antiserum, Rabbit) (Polyclonal Antiserum)|Mycobacterium tuberculosis|Polyclonal Anti-Mycobacterium tuberculosis Whole Cell Lysate minus LAM (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 Whole Cell Lysate minus LAM (antiserum, Rabbit), NR-13820".|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: E293

Polyclonal antiserum to the Whole Cell Lysate minus lipoarabinomannan (LAM) antigen 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-13820 provided as serum.

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: E293 多克隆抗血清对整个细胞裂解物减去分枝杆菌抗原的脂肪链抗原在兔中产生菌株H37RV.据报道, 抗血清在ELISA和Western印迹测定中是活性的. 每个小瓶含有大约100µl提供的NR-13820作为血清.

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-13820 多克隆抗结核分枝杆菌全细胞裂解物减去 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】

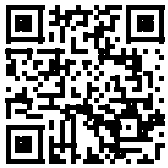
请输入您的情况与报价要求

报价要求详细描述

贵单位贵姓

接受报价的E-mail

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,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\[主要\]\[第2批国际参考盘准备\]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