

NR-51680多克隆抗结核分枝杆菌全细胞裂解物(IgG,兔)(多克隆抗血清)

[下载为PDF](#)

- 9 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-51680_Polyclonal Anti-Mycobacterium tuberculosis Whole Cell Lysate \(IgG, Rabbit\)\(Polyclonal Antiserum\)](#)

产品别名

[NR-51680_Polyclonal Anti-Mycobacterium tuberculosis Whole Cell Lysate \(IgG, Rabbit\)\(Polyclonal Antiserum\)](#)

[NR-51680 多克隆抗结核分枝杆菌全细胞裂解物 \(IgG, 兔\) \(多克隆抗血清\)](#)

货号/SKU

NR-51680

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-51680?? Polyclonal Anti-Mycobacterium tuberculosis Whole Cell Lysate (IgG, Rabbit)(Polyclonal Antiserum)|Mycobacterium tuberculosis|Polyclonal Anti-Mycobacterium tuberculosis Whole Cell Lysate (IgG, Rabbit)|-20°C or colder|BEI Resources Acknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Polyclonal Anti-*Mycobacterium tuberculosis* Whole Cell Lysate (IgG, Rabbit), NR-51680."|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 Class: IgG

Polyclonal antibody to whole cell lysate of *Mycobacterium tuberculosis*, strain H37Rv was produced in rabbits and purified by protein G affinity chromatography.

Each vial of NR-51680 contains approximately 100 µL of purified polyclonal antibody in PBS.

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批准. 抗体类: IgG 对肝分枝杆菌的全细胞裂解物的多克隆抗体, 在兔中产生菌株H37RV, 并通过蛋白G亲和色谱法纯化. 每个小瓶NR-51680在PBS中含有约100µl纯化的多克隆抗体.

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

The logo for BEI Resources, featuring the lowercase letters 'bei' in a bold, sans-serif font, followed by the word 'RESOURCES' in a smaller, all-caps, sans-serif font. A horizontal line is positioned below the text.

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-51680 多克隆抗结核分枝杆菌全细胞裂解物\(IgG](#)

[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

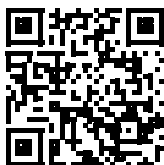
【如有请填写;若无留空即可】按10KG、25L大量采购的时候，是否可

贵单位贵姓

接受报价的E-mail

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-52216_鲍曼不动杆菌,MRSN30909\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-50347_来自Leishmaniapanamensis的基因组DNA,菌株PSC-1\(MHOM/PA/94/PSC-1\)\(核酸\)](#)

2022-04-01

[NR-47925金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_0713\(NE1383\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[模拟唾液-SSF_BZ327](#)

2024-08-16

[NR-10368甲型流感病毒,来自KilbourneF172的基因组RNA:](#)

[A/Leningrad/360/1986\(HA,NA\)xA/PuertoRico/8/1934\(H3N2\),ReassortantX-91\(核酸\)](#)

2022-04-01

[弓动脉祖细胞增殖和分化的平衡调控机制获揭示](#)

2022-06-17

[供应正品乙烯基聚二甲基硅氧烷PDMS_乙炔基硅油MY27](#)

2021-12-02

[Fusayama/Meyer人工模拟合成唾液200ml \(BZ105\) 500ml](#)

2021-12-13

[抗脑膜炎球菌血清亚型P1.4mAb02/148](#)

2024-05-19

[NR-49305艰难梭菌,分离株20110742\(细菌\)](#)

2022-04-01

[不同潮汐环境鱼藤幼苗叶片抗氧化酶活性的生理响应](#)

2024-05-16

[利用回声定位追踪亚马孙河濒危海豚](#)

2023-07-31

[抗龙虾αIV微管蛋白\(OET-10\)抗体](#)

2021-12-21

[流感病毒传染性A/四川/346/98\[H3N2\]98/778](#)

2024-05-19

[NR-49654来自非洲分枝杆菌的基因组DNA,菌株NLA000017902\(核酸\)](#)

2022-04-01

[现货道康宁DC184光学胶道康宁PDMS硅胶184预聚物有机硅胶透明胶水](#)

2021-12-02

[NR-47496金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_0770\(NE953\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[重组小鼠CD70 Fc-融合蛋白](#)

2021-12-21

[人生长激素\(HGH\)蛋白,250ug](#)

2021-12-21

[MRA-168_恶性疟原虫,CH3-61\(寄生原生动\)](#)

2022-04-01