

[NR-36512多克隆抗结核分枝杆菌HRP1\(基因Rv2626c\)\(抗血清,兔\)\(多克隆抗血清\)](#)

[下载为PDF](#)

- 35 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-36512_Polyclonal Anti-Mycobacterium tuberculosis HRP1 \(Gene Rv2626c\) \(antiserum, Rabbit\) \(Polyclonal Antiserum\)](#)

产品别名

[NR-36512_Polyclonal Anti-Mycobacterium tuberculosis HRP1 \(Gene Rv2626c\) \(antiserum, Rabbit\) \(Polyclonal Antiserum\)](#)

[NR-36512 多克隆抗结核分枝杆菌 HRP1 \(基因 Rv2626c\) \(抗血清,兔\) \(多克隆抗血清\)](#)

货号/SKU

NR-36512

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-36512?? Polyclonal Anti-Mycobacterium tuberculosis HRP1 (Gene Rv2626c) (antiserum, Rabbit) (Polyclonal Antiserum)|Mycobacterium tuberculosis|Polyclonal Anti-Mycobacterium tuberculosis HRP1 (Gene Rv2626c) (antiserum, Rabbit)|-80°C or colder|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 HRP1 (Gene Rv2626c) (antiserum, Rabbit), NR-36512."|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 -HRP1

Polyclonal antiserum to a hypoxic response protein 1 (HRP1, also referred to as 15 kDa conserved hypothetical protein, Gene Rv2626c) 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 250 μ L of NR-36512 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.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： α -HRP1 多克隆反应蛋白1（HRP1，也称为15kDa）保护假设蛋白质，基因RV2626C）结核分枝杆菌，菌株H37RV在兔中产生.据报道，抗血清活性在ELISA和Western印迹测定中.每个小瓶含有大约250 μ l作为血清提供的NR-36512.

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-36512 多克隆抗结核分枝杆菌 HRP1\(基因 Rv2626c\)\(抗血清兔\)\(多克隆抗血清\)](#)，[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-51497Kaistelladaneshvariae,H3001\(细菌\)](#)

2022-04-01

[B型流感抗原/香港/8/7379/568](#)

2024-05-19

[NR-47257金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE714\(SAUSA300_1558\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[“跑步者高潮”的神经生物学机制](#)

2025-03-07

[研究揭示野生鸟类是多重耐药菌株的重要宿主](#)

2022-06-17

[铬氧化物\(Cr2O3\)溅射靶材,纯度:99.8%,Size:4",厚:0.125"](#)

2024-01-21

[流感抗A/布里斯班/59/2007\[IVR148\]\[H1N1\]HA血清10/120](#)

2024-05-19

[模拟阴道分泌物-BZ371](#)

2024-08-16

[Nutt S. L. Metcalf D., D'Amico A., Polli M. and Wu L. Dynamic Regulation of Pu.1 Expression in Multipotent Hematopoietic Progenitors. Journal of Experimental Medicine 201:221-231, 2005](#)

2021-10-31

[模拟混合人类尿液BZ404](#)

2024-08-16

[硫林蛋白\(Cuaz 90 mV\),100ug](#)

2021-12-21

[NRH-17846混合人类血清样本,Moderna疫苗\(多克隆抗血清\)](#)

2022-04-01

[NR-44130无乳链球菌_SGBS006\(细菌\)](#)

2022-04-01

[抗天然杀伤细胞\[H25\]抗体](#)

2021-12-21

[NR-31810_苏丹埃博拉病毒,Boniface,伽马辐照\(抗原制剂\)](#)

2022-04-01

[NR-46288金黄色葡萄球菌,CT-270\(NRS762\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-10275来自Burkholderiathailandensis的基因组DNA,菌株E264\(核酸\)](#)

2022-04-01

[气溶胶对光合作用日动态影响及调控机理获揭示](#)

2022-06-17

[NR-46304金黄色葡萄球菌,GA-810\(NRS778\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[苜蓿,25mg](#)

2021-12-21