

[NR-52947多克隆抗SARS相关冠状病毒2刺突糖蛋白\(IgG,兔\)\(多克隆抗血清\)](#)

[下载为PDF](#)

- 1次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-52947_Polyclonal Anti-SARS-Related Coronavirus 2 Spike Glycoprotein \(IgG, Rabbit\)\(Polyclonal Antiserum\)](#)

产品别名

[NR-52947_Polyclonal Anti-SARS-Related Coronavirus 2 Spike Glycoprotein \(IgG, Rabbit\)\(Polyclonal Antiserum\)](#)

[NR-52947 多克隆抗 SARS 相关冠状病毒 2 刺突糖蛋白 \(IgG, 兔\) \(多克隆抗血清\)](#)

货号/SKU

NR-52947

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-52947?? Polyclonal Anti-SARS-Related Coronavirus 2 Spike Glycoprotein (IgG, Rabbit)(Polyclonal Antiserum)|SARS-Related Coronavirus 2|Polyclonal Anti-SARS-Related Coronavirus 2 Spike Glycoprotein (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-SARS-Related Coronavirus 2 Spike Glycoprotein (IgG, Rabbit), NR-52947."|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.

Polyclonal antibodies to a recombinant form of the spike (S) glycoprotein (residues 16 to 1213 with mutations R683A and R685A; histidine-tagged) from severe acute respiratory syndrome-related coronavirus 2 (SARS-CoV-2) were produced in rabbits, precipitated with ammonium sulfate and purified by protein G affinity chromatography.

NR-52947 is functional in ELISA and western blot analysis.

Each vial of NR-52947 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.在兔子中产生多克隆的纯蛋白的重组形式的重组形式的重组形式（残留物16-1213和R685a;组氨酸标记）的兔子，沉淀用硫酸铵和通过蛋白G亲和色谱纯化. NR-52947在ELISA和Western印迹分析中是功能性的. 每个小瓶NR-52947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 these 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-52947 多克隆抗 SARS 相关冠状病毒 2 刺突糖蛋白\(IgG 兔\)\(多克隆抗血清\)](#), [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

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

[钇铁酸盐\(Y3Fe5O12\)溅射靶材,纯度:99.9%,Size:3",厚:0.125"](#)

2024-01-21

[人工模拟合成汗水汗液定制pH-无防腐剂 200ml \(BZ114\) 100ml](#)

2021-12-13

[人IL6蛋白,RIL001](#)

2021-12-21

[Chen DL, Shan J, Zhu WG, Qin J, Gu W*. Transcription-independent ARF regulation in oncogenic stress-mediated p53 responses. NATURE, 464:624-7, 2010.](#)

2021-10-31

[HM-1128_Mitsuokellasp.,W9106\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-3236多克隆抗牛副流感病毒3,SF-4,\(抗血清,豚鼠\)\(多克隆抗血清\)](#)

2022-03-31

[BDP TMR胺,50毫克](#)

2021-12-21

[NR-43826_结核分枝杆菌,KT-0041\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-13550金黄色葡萄球菌,SU-5\(MRSA\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[腐食霸王提取物78/517](#)

2024-05-19

[北京大学于翔实验室诚聘研究助理](#)

2022-01-10

[NR-47012金黄色葡萄球菌亚种金黄色葡萄球菌,JE2,转座子突变体NE469\(SAUSA300_1994\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[PDMS灌封胶聚二甲基硅氧烷道康宁SYLGARD 184-1.1LB/0.5KG/套](#)

2021-12-02

[NR-47160金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、USA300JE2、转座子突变体SAUSA300_1760\(NE617\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-48127金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_0807\(NE1585\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[道康宁DC184PDMS光学胶 道康宁184透明 聚二甲基硅氧烷弹性灌封胶](#)

2021-12-02

[NR-43876_结核分枝杆菌,KT-0091\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-585土拉弗朗西斯菌亚种holarctica,LVSG\(细菌\)](#)

2022-03-31

[细胞焦亡进化起源研究获新进展](#)

2023-09-10

[NR-49362_结核分枝杆菌,XTB13-158\(细菌\)](#)

2022-04-01