

NR-52308来自SARS相关冠状病毒2的刺突糖蛋白(稳定), Wuhan-Hu-1 带有C末端组氨酸标签, 来自杆状病毒(蛋白质)的重组

[下载为PDF](#)

- 39 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-52308_Spike Glycoprotein \(Stabilized\) from SARS-Related Coronavirus 2, Wuhan-Hu-1 with C-Terminal Histidine Tag, Recombinant from Baculovirus\(Proteins\)](#)

产品别名

[NR-52308_Spike Glycoprotein \(Stabilized\) from SARS-Related Coronavirus 2, Wuhan-Hu-1 with C-Terminal Histidine Tag, Recombinant from Baculovirus\(Proteins\)](#)

[NR-52308 来自 SARS 相关冠状病毒 2 的刺突糖蛋白 \(稳定\), Wuhan-Hu-1 带有 C 末端组氨酸标签, 来自杆状病毒 \(蛋白质\) 的重组](#)

货号/SKU

NR-52308

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-52308?? Spike Glycoprotein (Stabilized) from SARS-Related Coronavirus 2, Wuhan-Hu-1 with C-Terminal Histidine Tag, Recombinant from Baculovirus(Proteins)|SARS-Related Coronavirus 2|Spike Glycoprotein (Stabilized) from SARS-Related Coronavirus 2, Wuhan-Hu-1 with C-Terminal Histidine Tag, Recombinant from Baculovirus| -60°C or colder|F Krammer, F Amanat, S Strohmeier Acknowledgment for publications should read "The following reagent was produced under HHSN272201400008C and obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Spike Glycoprotein (Stabilized) from SARS-Related Coronavirus 2, Wuhan-Hu-1 with C-Terminal Histidine Tag, Recombinant from Baculovirus, NR-52308."|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.

A recombinant form of the spike (S) glycoprotein from severe acute respiratory syndrome-related coronavirus 2 (SARS-CoV-2), Wuhan-Hu-1 (GenPept: [QJE37812](#)) was produced by transfection of purified plasmid in SF9 insect cells using a baculovirus expression system and purified by nickel affinity chromatography. NR-52308 lacks the signal sequence and contains 1196 residues (ectodomain) of the SARS-CoV-2 spike glycoprotein; the recombinant protein was modified to remove the polybasic S1/S2 cleavage site (RRAR to A; residues 682 to 685), stabilized with a pair of mutations (K986P and V987P, wild type numbering; GenPept: [QHD43416](#)) and includes a thrombin cleavage site, T4 foldon trimerization domain and C-terminal hexa-histidine tag. NR-52308 has a theoretical molecular weight of 137,600 daltons. The crystal structure for trimeric S glycoprotein from SARS-CoV-2 has been solved at 3.20 angstrom resolution (PDB: [6VYB](#)).

Note: For a detailed protocol and list of related items, see

<https://labs.icaahn.mssm.edu/krammerlab/covid-19/>

The S glycoprotein mediates viral binding to the host angiotensin converting enzyme 2 (ACE2). This protein forms a trimer, and when bound to a host receptor, allows fusion of the viral and cellular membranes. The S protein is a target for neutralizing antibodies.

NR-52308 reacts with monoclonal anti-histidine tag in western blot analysis. NR-52308 is intended for western blot, ELISA and animal vaccination.

Each vial of NR-52308 contains purified recombinant protein in phosphate buffered saline (PBS).

Note: The long-term stability of this preparation is not known. It is recommended that users confirm the activity of the product if not used within three months of receipt.

Additional information and tools are available at [ViPR](#) (Virus Pathogen Resource).

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. 来自严重急性呼吸综合征相关的冠状病毒2 (SARS-COV-2), 武汉-U-1 (Genpept: qhd43416) 并且包括凝血酶切割位点, T4 folcon三聚化结构域和c末端六核分裂标签. NR-52308具有137,600道尔顿的理论分子量.来自SARS-COV-2的三聚体S糖蛋白的晶体结构已在3.20埃左右求解 分辨率(PDB: 6vyb). 注意: 有关相关项的详细协议和列表, 请参阅<https://labs.icaahn.mssm.edu/krammerlab/covid-19/> S糖蛋白介导与宿主血管紧张素转化酶2 (ACE2) 的病毒结合. 该蛋白质形成三聚体, 并且当与宿主受体结合时, 允许融合病毒和细胞膜. S蛋白是中和抗体的靶标. NR-52308与蛋白质印迹分析中的单克隆抗组氨酸标签反应. NR-52308适用于Western Blot, ELISA和动物疫苗接种. 每个小瓶NR-52308含有磷酸盐缓冲液(PBS)的纯化的重组蛋白. 注意: 该准备的长期稳定性是未知的. 建议用户如果不在收到的三个月内使用, 请确认产品的活动. [vipr](#) (病毒病原体资源) 提供了附加信息和工具.

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

biei 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-52308 来自 SARS 相关冠状病毒 2 的刺突糖蛋白\(稳定\)](#)

[Wuhan-Hu-1 带有 C 末端组氨酸标签](#)

[来自杆状病毒\(蛋白质\)的重组, 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

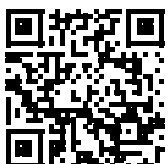
【如有请填写;若无留空即可】按10KG、25L大量采购的时候，是否可

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

[HM-514 瘰疬丙酸杆菌, HL043PA2 \(细菌\)](#)

2022-04-01

[TRIS-EDTA 缓冲液 PH7.4 \(BZ230\) 100ml](#)

2021-12-13

[Cy3 - 叠氮化物, 5毫克](#)

2021-12-21

[NR-2745_单克隆抗流感病毒H5血凝素\(HA\)蛋白\(VN04-16\), A/Vietnam/1203/2004\(H5N1\), \(腹水, 小鼠\)\(单克隆抗体\)](#)

2022-03-31

[科学家揭示脊椎动物成对附肢演化新证据](#)

2023-11-05

[NR-18365 结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体2099\(MT3352、Rv3254\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[科研人员发现种子贮藏蛋白转运重要机制](#)

2022-01-10

[NR-46203 金黄色葡萄球菌, CT-178 \(细菌\)](#)

2022-04-01

[抗骨桥蛋白\(SPP1\), 人外显子4 \[LF-161\] 抗体](#)

2021-12-21

[陶熙道康宁182 PDMS灌封装胶水道康宁DC182光学胶有机硅弹性胶](#)

2021-12-02

[NR-49786 西尼罗河病毒, GA05-179 \(病毒\)](#)

2022-04-01

[QCRMVlgMOC1 IgM 抗CMVQC1 \[16/B693\] QCRMVlgMOC1](#)

2024-05-19

[NR-497563 型登革热病毒, SL6-14-04 \(病毒\)](#)

2022-04-01

[抗GP25-200 \[2a11\] 抗体, 5ml \(上清液\)](#)

2021-12-21

[NR-46275 金黄色葡萄球菌, CA-777A \(NRS749\) \(细菌\)](#)

2022-04-01

[MRA-865_伯氏疟原虫, \(ANKA\) GFPcon259cl2 \(寄生原生动物\)](#)

2022-04-01

[NR-51353 来自金黄色葡萄球菌的基因组DNA, 菌株WKZ-2 \(核酸\)](#)

2022-04-01

[百日咳博德特氏菌抗Fim3血清\[羊\]97/574](#)

2024-05-19

[13C6-UV 可切割生物素生物素 - 叠氮化物](#)

2021-12-21

[NR-46445 沙菲埃里希氏体, 圣文森特 \(细菌\)](#)

2022-04-01