

NR-55342来自SARS相关冠状病毒2的刺突糖蛋白受体结合域(RBD),具有C端Avi和组氨酸标签的V367F变体,来自HEK293细胞(蛋白质)的重组

[下载为PDF](#)

- 57 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-55342_Spike Glycoprotein Receptor Binding Domain \(RBD\) from SARS-Related Coronavirus 2, V367F Variant with C-Terminal Avi and Histidine Tags, Recombinant from HEK293 Cells\(Proteins\)](#)

产品别名

[NR-55342_Spike Glycoprotein Receptor Binding Domain \(RBD\) from SARS-Related Coronavirus 2, V367F Variant with C-Terminal Avi and Histidine Tags, Recombinant from HEK293 Cells\(Proteins\)](#)

[NR-55342 来自 SARS 相关冠状病毒 2 的刺突糖蛋白受体结合域 \(RBD\)，具有 C 端 Avi 和组氨酸标签的 V367F 变体，来自 HEK293 细胞（蛋白质）的重组](#)

货号/SKU

NR-55342

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-55342?? Spike Glycoprotein Receptor Binding Domain (RBD) from SARS-Related Coronavirus 2, V367F Variant with C-Terminal Avi and Histidine Tags, Recombinant from HEK293 Cells(Proteins)|SARS-Related Coronavirus 2|Spike Glycoprotein Receptor Binding Domain (RBD) from SARS-Related Coronavirus 2, V367F Variant with C-Terminal Avi and Histidine Tags, Recombinant from HEK293 Cells|-80°C (Note: Storage at warmer temperatures is not recommended due to a low bioburden.)|BPS Bioscience Acknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Spike Glycoprotein Receptor Binding Domain (RBD) from SARS-Related Coronavirus 2, V367F Variant with C-Terminal Avi and Histidine Tags, Recombinant from HEK293 Cells, NR-55342."|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 glycoprotein receptor binding domain (RBD) from severe acute respiratory syndrome-related coronavirus 2 (SARS-CoV-2), V367F variant was produced by transient transfection in human embryonic kidney HEK293 cells, purified by affinity chromatography and biotinylated. NR-55342 lacks the signal sequence, contains 223 residues of the SARS-CoV-2 spike glycoprotein RBD (amino acid residues R319 to F541) and features a C-terminal AviTag? BirA biotinylation acceptor sequence fused to a hexa-histidine tag. NR-55342 is a variant of SARS-CoV-2 which contains the V367F mutation in the S glycoprotein RBD as compared to the SARS-CoV-2 reference sequence (GenPept: [QHD43416](#)). NR-55342 has a theoretical molecular weight of 28,000 daltons. The crystal structure for the wild-type S glycoprotein from SARS-CoV-2 has been solved at 2.8 ? resolution (PDB: [6VXX](#)).

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. SARS-CoV-2 variants with the S glycoprotein V367F mutation were found frequently during the early transmission phase and show increased binding affinity to ACE2 compared to wild-type.

Each vial contains approximately 50 ?g of purified recombinant protein in 8 mM phosphate pH 7.4, 110 mM NaCl, 2.2 mM KCl and 20% glycerol.

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冠状病毒2 (SARS-COV-2)的糖蛋白受体结合结构域 (RBD)的重组形式,通过瞬态转染在人胚胎肾 HEK293细胞中产生V367F变体,通过亲和色谱法纯化和生物素化. NR-55342缺乏信号序列,含有223个残基SARS-COV-2糖蛋白RBD (氨基酸残基R319至F541),并具有融合的C-末端Avitag TM Bira Biotinylation受体序列 Hexa-hastiatine标签. NR-55342是SARS-COV-2的变体,其含有与SARS-COV-2参考序列 (Genpept: QHD43416) . nr-55342有一个理论分子量为28,000道尔顿.来自SARS-COV-2的野生型糖蛋白的晶体结构已经解决了2.8埃分辨率 (PDB: 6VXX) . 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.在早期传输阶段常见地发现SARS-COV-2具有S糖蛋白V367F突变的变体,与野生型相比,对ACE2的结合与ACE2的结合亲和力增加.每个小瓶在8mM磷酸pH 7.4,110mM NaCl, 2.2mM KCl和20%甘油中含有大约50µg的纯化重组蛋白. [vivr](#) (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](#) 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 and NIAID 指定的新发传染病病原体和生物。

品牌标识

be|e|i 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-55342 来自 SARS 相关冠状病毒 2 的刺突糖蛋白受体结合域 \(RBD\)](#)

[具有 C 端 Avi 和组氨酸标签的 V367F 变体](#)

[来自 HEK293 细胞\(蛋白质\)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

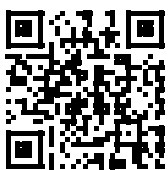
报价要求详细描述

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-51675_宫本疏螺旋体,HT31\(细菌\)](#)

2022-04-01
[NR-14984结核分枝杆菌,CDC1551转座子突变体419\(MT3240,Rv3152\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01
[NR-45946金黄色葡萄球菌,RN4220\(细菌\)](#)

2022-04-01
[Cy5 NHS酯,25毫克](#)

2021-12-21
[mRNA疫苗和药物: 癌症免疫治疗的新宠儿](#)

2024-09-22
[MRA-133B_Anophelesalbimanus,STECLA,BulkFrozen\(Vectors\)](#)

2022-04-01
[NR-43861结核分枝杆菌,KT-0076\(细菌\)](#)

2022-04-01
[研究解析苹果对连作障碍抗性的分子机制](#)

2024-10-20
[EF K313R\(炭疽水肿因子突变体\(EF-A K313R\)\)](#)

2021-12-21
[NR-47830金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE1287\(SAUSA300_1216\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01
[NR-2328_日本脑炎病毒,782219\(病毒\)](#)

2022-03-31
[流感病毒传染性X-361A\[H3N2\]21/190](#)

2024-05-19
[NR-51473来自寨卡病毒的基因组RNA,DAKAR41524\(核酸\)](#)

2022-04-01
[Hank's平衡盐溶液 \(BZ261\) 1000ml](#)

2021-12-13
[NR-18483结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体2373\(MT0475、Rv0459\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01
[人工模拟合成汗液汗水, AATCC TM15 SweatpH 4.3含防腐剂 \(BZ136\) 100ml](#)

2021-12-13
[MRA-1256多克隆抗恶性疟原虫卤酸脱卤酶样糖磷酸酶\(PfHAD1\)\(抗血清,兔\)\(多克隆抗血清\)](#)

2022-04-01
[NR-17940结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体954\(MT1142、Rv1111c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01
[2024 06 27 HackerNews](#)

2024-06-25
[NR-12281甲型流感病毒,A/所罗门群岛/3/2006\(H1N1\)\(病毒\)](#)

2022-04-01