

[NR-53799](#)来自SARS相关冠状病毒2的刺突糖蛋白S2胞外域(ECD),带有C末端组氨酸标签的武汉-Hu-1,来自杆状病毒(蛋白质)的重组体

[下载为PDF](#)

- 15 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-53799_Spike Glycoprotein S2 Extracellular Domain \(ECD\) from SARS-Related Coronavirus 2, Wuhan-Hu-1 with C-Terminal Histidine Tag, Recombinant from Baculovirus\(Proteins\)](#)

产品别名

[NR-53799_Spike Glycoprotein S2 Extracellular Domain \(ECD\) from SARS-Related Coronavirus 2, Wuhan-Hu-1 with C-Terminal Histidine Tag, Recombinant from Baculovirus\(Proteins\)](#)

[NR-53799 来自 SARS 相关冠状病毒 2 的刺突糖蛋白 S2 胞外域 \(ECD\)，带有 C 末端组氨酸标签的武汉-Hu-1，来自杆状病毒（蛋白质）的重组体](#)

货号/SKU

NR-53799

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-53799?? Spike Glycoprotein S2 Extracellular Domain (ECD) from SARS-Related Coronavirus 2, Wuhan-Hu-1 with C-Terminal Histidine Tag, Recombinant from Baculovirus(Proteins)|SARS-Related Coronavirus 2|Spike Glycoprotein S2 Extracellular Domain (ECD) from SARS-Related Coronavirus 2, Wuhan-Hu-1 with C-Terminal Histidine Tag, Recombinant from Baculovirus|-20°C to -80°C|Sino Biological Acknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Spike Glycoprotein S2 Extracellular Domain (ECD) from SARS-Related Coronavirus 2, Wuhan-Hu-1 with C-Terminal Histidine Tag, Recombinant from Baculovirus, NR-53799."|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 S2 extracellular domain (ECD) from severe acute respiratory syndrome-related coronavirus 2 (SARS-CoV-2), Wuhan-Hu-1 (GenPept: [YP_009724390](#)) was produced by transfection in insect cells using a baculovirus expression system and purified. NR-53799 lacks the signal sequence, contains 528 residues of the SARS-CoV-2 spike glycoprotein S2 ECD (amino acid residues S686 to P1213) and features a C-terminal poly-histidine tag. NR-53799 has a theoretical molecular weight of 59,370 daltons.

Each vial contains approximately 50 ?g of purified recombinant protein in phosphate buffered saline (PBS, pH 7.0) supplemented with 2% glycerol. Note: NR-53799 was not lyophilized.

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

For more information please visit the [Sino Biological website](#).

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S2细胞外结构域 (ECD) 的重组形式, 武汉-U-1 (Genpept: YP_009724390 "通过使用杆状病毒表达系统转染并纯化来生产昆虫细胞. NR-53799缺少信号序列, 含有528个残基的SARS-COV-2糖蛋白S2 ECD (氨基酸残基S686至P1213), 并具有C末端多组氨酸标签. NR-53799具有59,370道尔顿的理论分子量. 每个小瓶在补充有2%甘油的磷酸盐缓冲盐水 (PBS, pH7.0) 中含有大约50µg的纯化的重组蛋白. 注意: NR-53799未冻干. [vipr](#) (病毒病原体资源) 提供了附加信息和工具. 有关更多信息, 请访问 [Sino Biological](#)网站.

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、工具和信息服务到研究界。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。

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-53799 来自 SARS 相关冠状病毒 2 的刺突糖蛋白 S2 胞外域 \(ECD\)](#)
- [带有 C 末端组氨酸标签的武汉-Hu-1](#)
- [来自杆状病毒\(蛋白质\)的重组体, 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-50228人类康复血清103抗登革热病毒\(多克隆抗血清\)](#)
2022-04-01
- [NR-30719结核分枝杆菌,96-3163\(细菌\)](#)
2022-04-01
- [HM-492痤疮丙酸杆菌,HL005PA1\(细菌\)](#)
2022-04-01
- [鸚鵡螺基因组测序分析揭示针孔眼形成和生物矿化机制](#)
2020-08-04
- [2025 01 29 HackerNews](#)
2025-01-25
- [NR-52387SARS相关冠状病毒2,分离物USA-CA2/2020\(病毒\)](#)
2022-04-01
- [NR-53505载体pET-28a\(+\)-含有SARS相关冠状病毒2、Wuhan-Hu-1非结构蛋白14基因\(质粒/载体\)](#)

2022-04-01

[《自然》报告称全球超1/5的爬行动物面临灭绝](#)

2022-01-10

[Ac4mannai,100毫克](#)

2021-12-21

[研究人员开发新型标志物，揭示肠道屏障功能](#)

2023-12-21

[NR-3591_甲型流感病毒,KilbourneF153: A/NWS/1934\(HA\)xA/RockefellerInstitute/5/1957\(NA\)\(H1N2\),ReassortantX-7\(F1\)L,HighNA,LargePlaque\(Viruses\)\)](#)

2022-03-31

[水中构筑物表面生物膜形成物理化学过程](#)

2024-01-19

[MRA-283G来自恶性疟原虫SC05的基因组DNA\(核酸\)](#)

2022-04-01

[NR-13629结核分枝杆菌,CDC1551转座子突变体969\(MT3625,Rv3525c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-46878金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_0039\(NE335\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-29022_甲型流感病毒,A/PuertoRico/8-MC/1934\(H1N1\)\(病毒\)](#)

2022-04-01

[TEM电镜高分辨专用200目单枚超薄碳膜或超薄微栅\(铜网\)电镜专用](#)

2022-08-11

[抗肌球蛋白重链,快速骨骼肌\[LM5\]抗体](#)

2021-12-21

[NR-3025含有猴痘病毒B6R基因的质粒pETMPOX/B5RoΔTM,扎伊尔79\(质粒/载体\)](#)

2022-03-31

[NR-49090志贺分枝杆菌,UN-152\(细菌\)](#)

2022-04-01