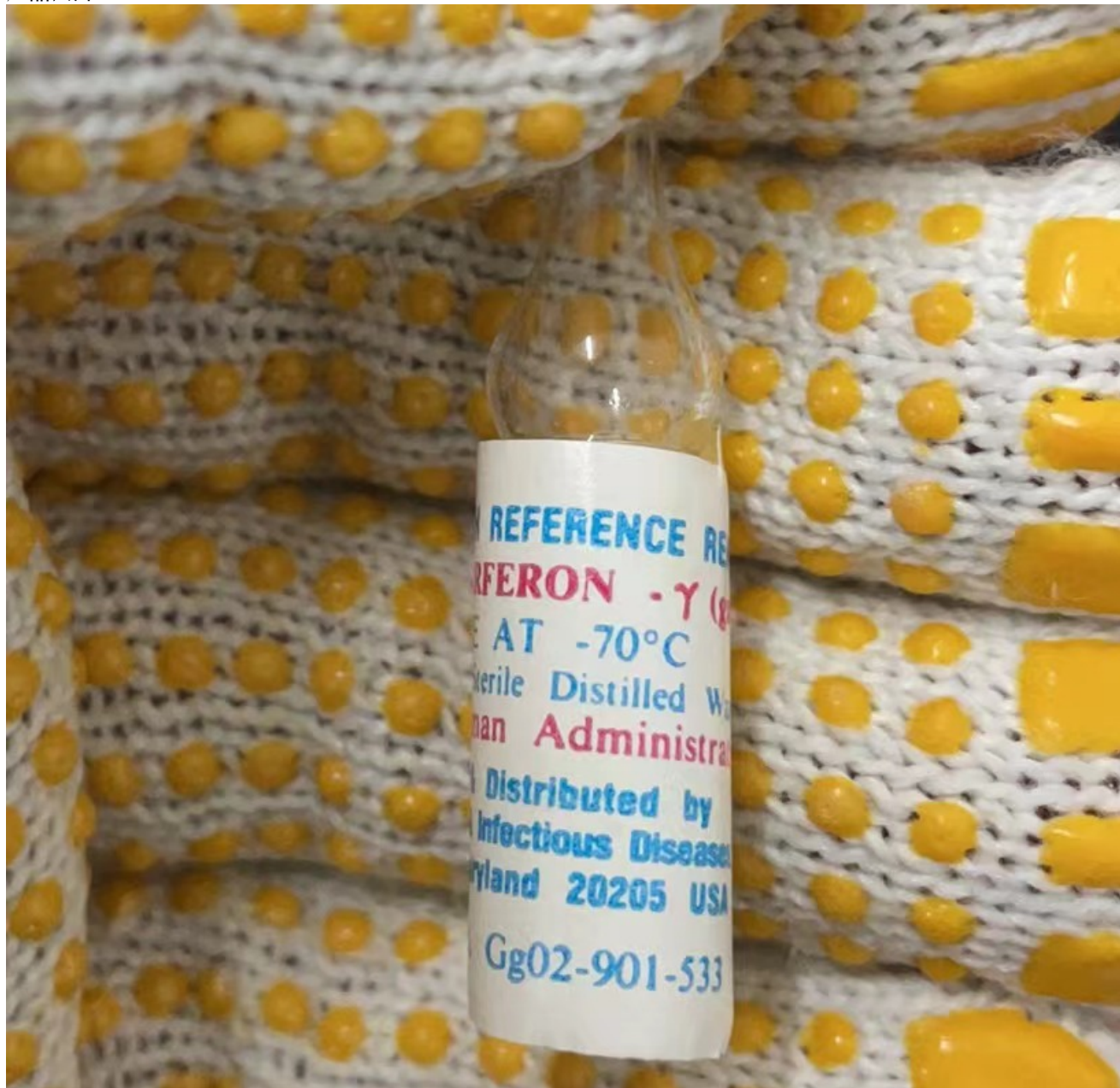


NR-53793单克隆抗SARS相关冠状病毒2核衣壳蛋白(体外生产)(单克隆抗体)

[下载为PDF](#)

- 36 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-53793_Monoclonal Anti-SARS-Related Coronavirus 2 Nucleocapsid Protein \(produced in vitro\) \(Monoclonal Antibodies\)](#)

产品别名

[NR-53793_Monoclonal Anti-SARS-Related Coronavirus 2 Nucleocapsid Protein \(produced in vitro\) \(Monoclonal Antibodies\)](#)

[NR-53793 单克隆抗 SARS 相关冠状病毒 2 核衣壳蛋白（体外生产）（单克隆抗体）](#)

货号/SKU

NR-53793

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时人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-53793?? Monoclonal Anti-SARS-Related Coronavirus 2 Nucleocapsid Protein (produced in vitro) (Monoclonal Antibodies)|SARS-Related Coronavirus 2|Monoclonal Anti-SARS-Related Coronavirus 2 Nucleocapsid Protein (produced in vitro)| -20°C to -80°C|Sino BiologicalAcknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Monoclonal Anti-SARS-Related Coronavirus 2 Nucleocapsid Protein (produced in vitro), NR-53793."|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. This item is currently in our production queue. Please allow ample time for distribution lots to be made available. Antibody Class: IgG Clone: 019 NR-53793 is a recombinant monoclonal rabbit antibody, prepared against the severe acute respiratory syndrome-related coronavirus 2 (SARS-CoV-2) nucleocapsid (N) protein (BEI Resources NR-53797; Sino Biological 40588-V08B), that was expressed from HEK293 cells and purified. NR-53793 is specific to the SARS-CoV-2 nucleocapsid protein as shown in ELISA and western blot analysis, with cross reactivity to the nucleocapsid protein from SARS-CoV (Sino Biological 40143-V08B). No cross reactivity was observed in ELISA with N proteins from MERS-CoV, HCoV-229E, HCoV-NL63, HCoV-HKU1 (isolate N5) or HCoV-OC43. The biological activity of NR-53793 was measured by its binding ability using biosensor analysis, in which biotinylated recombinant SARS-CoV-2 N protein (His tag) (Sino Biological 40588-V08B-B) can bind NR-53793; the affinity constant is 0.05 nM. Each vial of NR-53793 contains approximately 50 µL of monoclonal antibody in phosphate buffered saline (PBS). 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.通过此限制的订单将在发货前发送至NIAID进行批准.此项目目前处于我们的生产队列中.请允许充足的时间进行分销批次. 抗体类: IgG 克隆: 019 NR-53793是一种重组单克隆兔抗体, 其针对严重的急性呼吸综合征相关的冠状病毒2 (SARS-COV-2) 核衣壳 (N) 蛋白 (BEI资源NR-53797|INO生物40588-V08b) 制备, 这是表达的来自HEK293细胞并纯化. NR-53793特异于SARS-COV-2核衣壳蛋白, 如ELISA和Western印迹分析中所示, 具有来自SARS-COV (SINO生物40143-V08B) 的核衣壳蛋白的交叉反应性.在ELISA中没有从MERS-COV, HCOV-229E, HCOV-N163, HCOV-HKU1 (分离N5) 或HCOV-OC43中的N蛋白的ELISA中观察到交叉反应性.通过使用生物传感器分析通过其结合能力测量NR-53793的生物活性, 其中生物素化的重组SARS-COV-2N蛋白 (他的标签) (SINO生物40588-V08B-B) 可以结合NR-53793;亲和力常数为0.05 nm. 每个小瓶NR-53793含有大约50µl的磷酸盐缓冲盐水 (PBS) 的单克隆抗体. 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

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-53793 单克隆抗 SARS 相关冠状病毒 2 核衣壳蛋白\(体外生产\)\(单克隆抗体\), NR-1_Vaccinia virus](#)

[Modified Vaccinia Ankara \(MVA\)\(Viruses\)](#)

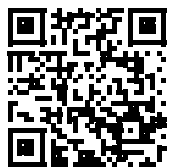
[Modified Vaccinia Ankara \(MVA\), 生物试剂报关BEI Resources](#)

[NIAID](#)

[NIH](#)

[NIAID全称是美国国家过敏和传染病研究所](#)

手机扫描二维码阅读本页



可能感兴趣的内容

[流感病毒传染性X-275A42010E1316/274](#)

2024-05-19

[科学家揭示小菜蛾对Bt抗性的层级调控模式](#)

2020-08-04

[NR-49808大肠杆菌,K-12,菌株IM93B\(细菌\)](#)

2022-04-01

[北极轮虫能在冰冻状态存活2.4万年](#)

2020-08-04

[NR-122222型登革热病毒,PM33974\(病毒\)](#)

2022-04-01

[Perioperative Toripalimab Plus Chemotherapy for Patients With Resectable Non-Small Cell Lung Cancer: The Neotorch Randomized Clinical Trial.](#)

2024-01-21

[MRA-658杂交瘤13.5抗疟原虫红细胞膜蛋白\[Pc\(em\)-93\]\(细胞库\)](#)

2022-04-01

[HM-641加氏乳杆菌,SJ-9E-US\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-32848_登革热病毒面板\(检测/面板\)](#)

2022-04-01

[NR-45852 单克隆抗流感病毒H7血凝素\(HA\)蛋白,A/鸡/Victoria/1985\(H7N7\),克隆4/2,\(腹水,小鼠\)\(单克隆抗体\)](#)

2022-04-01

[开发基于植物细胞自噬的蛋白降解系统](#)

2022-06-17

[HM-518痤疮丙酸杆菌,HL046PA2\(细菌\)](#)

2022-04-01

[钼\(Mo\)溅射靶材,纯度:99.95%,Size:6",厚:0.125"](#)

2024-01-21

[NR-48165金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_0832\(NE1623\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[纤维化疾病中的机械敏感性离子通道Piezo1](#)

2023-11-22

[流感抗原A/纽卡斯尔/82/2018\[H3N2\]\[细胞来源\]19/204](#)

2024-05-19

[流感病毒传染性IVR-14907/362](#)

2024-05-19

[前沿透视：求索大脑智慧本质，照亮类脑智能之路](#)

2024-10-19

[NR-14939结核分枝杆菌,CDC1551转座子突变体319\(MT0874,Rv0851c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-48808来自钉螺亚种的总RNA.quadrasi,菲律宾菌株\(核酸\)](#)

2022-04-01