

[NR-54020_SARS相关冠状病毒2,分离hCoV-19/USA/CA_UCSD_5574/2020\(病毒\)](#)

[下载为PDF](#)

- 8次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-54020_SARS-Related Coronavirus 2, Isolate hCoV-19/USA/CA_UCSD_5574/2020\(Viruses\)](#)

产品别名

[NR-54020_SARS-Related Coronavirus 2, Isolate hCoV-19/USA/CA_UCSD_5574/2020\(Viruses\)](#)

[NR-54020_SARS 相关冠状病毒 2, 分离 hCoV-19/USA/CA_UCSD_5574/2020 \(病毒\)](#)

货号/SKU

NR-54020

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、3

产品描述信息

NR-54020??SARS-Related Coronavirus 2, Isolate hCoV-19/USA/CA_UCSD_5574/2020(Viruses)|SARS-Related Coronavirus 2|Isolate hCoV-19/USA/CA_UCSD_5574/2020|-60°C or colder|A
Carllin Acknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: SARS-Related Coronavirus 2, Isolate hCoV-19/USA/CA_UCSD_5574/2020, NR-54020, contributed by Dr. Aaron Carlin."|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.

Severe acute respiratory syndrome-related coronavirus 2 (SARS-CoV-2), isolate hCoV-19/USA/CA_UCSD_5574/2020 (also referred to as hCoV-19/USA/CA-SEARCH-5574) was isolated from a nasopharyngeal swab on December 29, 2020 in San Diego County, California, USA.

Note: Genome sequence information is provided on the Certificate of Analysis and includes an analysis of all sequence variations observed for each lot.

Under the nomenclature system introduced by GISAID (Global Initiative on Sharing All Influenza Data), SARS-CoV-2, isolate hCoV-19/USA/CA_UCSD_5574/2020 is assigned lineage B.1.1.7 and GISAID clade GRY using Phylogenetic Assignment of Named Global Outbreak LINEages (PANGOLIN) tool. The complete genome of the clinical isolate of SARS-CoV-2, hCoV-19/USA/CA_UCSD_5574/2020 has been sequenced (GISAID: EPI_ISL_751801). The following mutations are present in the clinical isolate: Spike A570D, Spike D614G, Spike D1118H, Spike H69del, Spike N501Y, Spike P681H, Spike S982A, Spike T716I, Spike V70del, Spike Y144del, M (Membrane protein) V70L, N (Nucleocapsid protein) D3L, N G204R, N R203K, N S235F, NSP3 (Non-structural protein 3) T223I, NSP8 (Non-structural protein 8) Q27stop, NSP8 R52I, NSP8 Y73C, NSP3 A890D, NSP3 I1412T, NSP3 T183I, NSP6 (Non-structural protein 6) F108del, NSP6 G107del, NSP6 S106del, NSP12 (Non-structural protein 12) P323L, NSP13 (Non-structural protein 13) A454V, NSP13 K460R.

Each vial contains approximately 0.25 mL of spin-clarified cell lysate and supernatant from *Homo sapiens* lung adenocarcinoma epithelial cells infected with SARS-CoV-2, isolate hCoV-19/USA/CA_UCSD_5574/2020.

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.与鼻咽拭子分离出来的严重急性呼吸综合征相关的冠状病毒2(SARS-COV-2),分离为HCOV-19 / USA / CA_CACSD_5574 / 2020(也称为HCOV-19 / USA / CA-Search-5574) 2020年12月29日在加利福尼亚州圣地亚哥县.注意:基因组序列信息在分析证书上提供,并且包括对每个批次观察到的所有序列变化的分析.在GISAID引入的命名系统(全球共享所有流感数据的全球倡议)下,SARS-COV-2,隔离HCOV-19 / USA / CA_CACSD_5574 / 2020分配了使用命名的系统发育分配的谱系B.1.1.7和GISAID思潮GRY全球爆发谱系(Pangolin)工具.SARS-COV-2的临床分离物的完整基因组已测序(GISAID: EPI_ISL_751801).以下突变存在于临床孤立中: Spike A570D, Spike D614G, Spike D1118H, Spike H69Del, Spike N501Y, Spike S982A, Spike T716i, Spike V70Del, 穗Y144Del, M(膜蛋白) V70L, N(核衣壳)蛋白质) D3L, N G204R, N R203K, N S235F, NSP3(非结构蛋白3) T223I, NSP8(非结构蛋白8) Q27STOP, NSP8 R52I, NSP8 Y73C, NSP3 A890D, NSP3 I1412T, NSP3 T183I, NSP6(非结构蛋白6) F108DEL, NSP6 G107DEL, NSP6 S106DEL, NSP12(非结构蛋白12) P323L, NSP13(非结构蛋白13) A454V, NSP13 K460R.每个小瓶含有大约0.25ml的旋转澄清的细胞裂解物和来自Homo的上清液 SAPIENS 肺腺癌上皮细胞感染SARS-COV-2,分离HCOV-19 / USA / CA_UCSD_5574 / 2020. 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将材料存放。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

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-54020_SARS 相关冠状病毒 2](#)

[分离 hCoV-19/USA/CA_UCSD_5574/2020\(病毒\) , 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

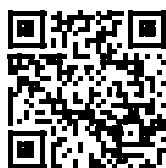
报价要求详细描述

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

[东亚人群毛干蛋白中单氨基酸多态性检测方法建立与个体识别应用](#)

2021-10-31

[NR-19700霍乱弧菌Gateway?克隆套装,在大肠杆菌中重组,板22\(克隆\)](#)

2022-04-01

[研究揭示自噬调控人粒系祖细胞扩增的新机制](#)

2024-01-18

[Xing YN, Li Z, Chen Y, Stock JB, Jeffrey PD, Shi YG. Structural Mechanism of Demethylation and Inactivation of Protein Phosphatase 2A. CELL 133: 154-163, 2008](#)

2021-10-31

[龙猫或长尾栗鼠 Cochlea,暴露于D-蛋氨酸\(卡扣冷冻\),1个小瓶](#)

2021-12-21

[NR-48465金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE1923\(SAUSA300_0235\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-33324大肠杆菌,菌株17\(4-7473087\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-51538铜绿假单胞菌,MRSN2108\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-47077金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_1537\(NE534\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-662_多克隆抗流感病毒H9血凝素\(HA\),A/HongKong/1073/1999\(H9N2\),\(antiserum,Sheep\)\(多克隆抗血清\)](#)

2022-03-31

[NR-19781炭疽芽孢杆菌Gateway?克隆套装,在大肠杆菌中重组,板57\(克隆\)](#)

2022-04-01

[Nrf2调控的铁死亡途径在非酒精性脂肪性肝病防治中的作用机制](#)

2023-08-14

[NR-224刚地弓形虫,2F\(RH-2F\)\(寄生原生动\)](#)

2022-03-31

[抗MS4A8B \[3E6\]抗体](#)

2021-12-21

[NR-46368金黄色葡萄球菌,TN-256\(NRS842\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-41883金黄色葡萄球菌,M0334\(MRSA\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-30747结核分枝杆菌,96-3460\(细菌\)](#)

2022-04-01

[基因拯救: 华南虎的一线生机](#)

2022-06-17

[NR-53945_SARS相关冠状病毒2,分离hCoV-19/Scotland/CVR2224/2020\(病毒\)](#)

2022-04-01

[NR-45936金黄色葡萄球菌,RN0027\(细菌\)](#)

2022-04-01