

## [NR-55607\\_SARS相关冠状病毒2,分离株hCoV-19/Uganda/MUWRP-20200195568/2020\(Delta变体\)\(病毒\)](#)

[下载为PDF](#)

- 43 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-55607\\_SARS-Related Coronavirus 2, Isolate hCoV-19/Uganda/MUWRP-20200195568/2020 \(Delta Variant\)\(Viruses\)](#)

产品别名

[NR-55607\\_SARS-Related Coronavirus 2, Isolate hCoV-19/Uganda/MUWRP-20200195568/2020 \(Delta Variant\)\(Viruses\)](#)

[NR-55607\\_SARS 相关冠状病毒 2, 分离株 hCoV-19/Uganda/MUWRP-20200195568/2020 \(Delta 变体\) \(病毒\)](#)

货号/SKU

NR-55607

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、3

产品描述信息

NR-55607??SARS-Related Coronavirus 2, Isolate hCoV-19/Uganda/MUWRP-20200195568/2020 (Delta Variant)(Viruses)|SARS-Related Coronavirus 2|Isolate hCoV-19/Uganda/MUWRP-20200195568/2020 (Delta Variant)-60°C or colder|R WebbyAcknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: SARS-Related Coronavirus 2, Isolate hCoV-19/Uganda/MUWRP-20200195568/2020 (Delta Variant), NR-55607, contributed by Dr. Richard Webby."|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.

**Note:** The strain designation on the vial label for lot 70045293 is incorrect. The correct strain designation is hCoV-19/Uganda/MUWRP-20200195568/2020.

Severe acute respiratory syndrome-related coronavirus 2 (SARS-CoV-2), isolate hCoV-19/Uganda/MUWRP-20200195568/2020 was collected from a human nasal swab in Uganda on December 28, 2020. The complete genome of SARS-CoV-2, isolate hCoV-19/Uganda/MUWRP-20200195568/2020 has been sequenced (GenBank: [OL442161.1](#)).

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

**Note: Due to the dynamic nature of lineage determination using PANGO, it is recommended to confirm provided GISAID information prior to initiation of work.**

Under the nomenclature system introduced by GISAID (Global Initiative on Sharing All Influenza Data), SARS-CoV-2, isolate hCoV-19/Uganda/MUWRP-20200195568/2020 is assigned lineage A.23.1 using Phylogenetic Assignment of Named Global Outbreak lineages (PANGO) tool. It was labelled as a Delta variant by the World Health Organization (WHO).

Each vial contains approximately 0.1 mL of spin-clarified cell lysate and supernatant from *Homo sapiens* lung adenocarcinoma epithelial cells (Calu-3) infected with SARS-CoV-2, isolate hCoV-19/Uganda/MUWRP-20200195568/2020.

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.通过此限制的订单将在发货前发送至NIAID进行批准.注意: Lot 70045293的小瓶标签上的应变名称不正确.正确的应变名称是HCOV-19 / UGANDA / MUWRP-20200195568/2020. 急性呼吸综合征相关的冠状病毒2 (SARS-COV-2), 分离物HCOV-19 / uGanda / MuWRP-20202020在2020年12月28日从乌干达的人鼻拭子收集.SARS-COV的完整基因组-2, 隔离HCOV-19 / uganda / muwrp-2020200195568/2020已被测序 (Genbank: OL442161.1). 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. 注意: 由于使用Pango的谱系确定的动态性质, 建议在开始工作之前确认提供的GISAID信息. 在GISAID引入的命名系统下, 使用名为全球爆发谱系的系统发育分配 (Pango) 工具. 它被世界卫生组织 (世卫组织) 标记为Delta变种. 每个小瓶含有大约0.1ml的旋转澄清的细胞裂解物和来自均匀的溶血性肺腺癌上皮细胞 (Calu-3) 感染SARS-COV-2, 分离HCOV-19 / uGanda / Muwrp- 20200195568/2020. 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

beii 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-55607\\_SARS 相关冠状病毒 2](#)

[分离株 hCoV-19/Uganda/MUWRP-20200195568/2020\(Delta 变体\)\(病毒\)，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

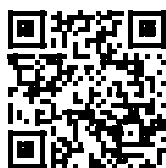
报价要求详细描述

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

[NR-48598\\_纯化的甲型流感病毒,A/布里斯班/59/2007\(H1N1\)\(适应组织培养\)\(病毒\)](#)

2022-04-01  
[NR-10260刚地弓形虫,克隆c285-13\(寄生原生动\)](#)

2022-04-01  
[NR-47301金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE758\(SAUSA300\\_0330\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01  
[HM-502瘰疬丙酸杆菌,HL027PA1\(细菌\)](#)

2022-04-01  
[道康宁DC184硅橡胶水SYLGARD 184道康宁灌封胶PDMS聚二甲基硅氧](#)

2021-12-02  
[一次性吸头移液吸头快速装盒器](#)

2020-06-09  
[NR-3093\\_Homosapiens,多克隆抗人淋巴母细胞干扰素α\(抗血清,小牛\)\(多克隆抗血清\)](#)

2022-03-31  
[学者发表紫苞芭蕉和朝天蕉首个染色体水平基因组](#)

2024-06-05  
[抗SARS非结构蛋白8\(NSP8\)\[5A10\]抗体](#)

2021-12-21  
[NR-4961\\_来自肠道病毒71\(EV-71\)、MP4\(核酸\)的基因组RNA](#)

2022-03-31  
[HM-242D来自黏膜奈瑟菌的基因组DNA,C102株\(核酸\)](#)

2022-04-01  
[MRA-1184\\_恶性疟原虫,SenTh028.04株\(寄生原生动\)](#)

2022-04-01  
[NR-44269堪萨斯分枝杆菌,824\(细菌\)](#)

2022-04-01  
[NR-13652\\_单克隆抗结核分枝杆菌PhoS1/PstS1\(基因Rv0934\),克隆IT-47\(HBT12\)\(体外生产\)\(单克隆抗体\)](#)

2022-04-01  
[道康宁DC184光学胶道康宁PDMS硅橡胶SYLGARD 184有机硅胶透明胶水](#)

2021-12-02  
[NR-22227\\_人偏肺病毒,TN/83-1211\(病毒\)](#)

2022-04-01  
[铁线蕨:植物自我“革新”的奥秘](#)

2022-06-17  
[云南发现最古老清道夫型新鳍鱼类化石](#)

2020-08-04  
[锰\(Mn\)溅射靶材,纯度:99.95%,Size:3",厚:0.250"](#)

2024-01-21  
[氧化镱\(Yb2O3\)溅射靶材,纯度:99.99%,Size:3",厚:0.125"](#)

2024-01-21