

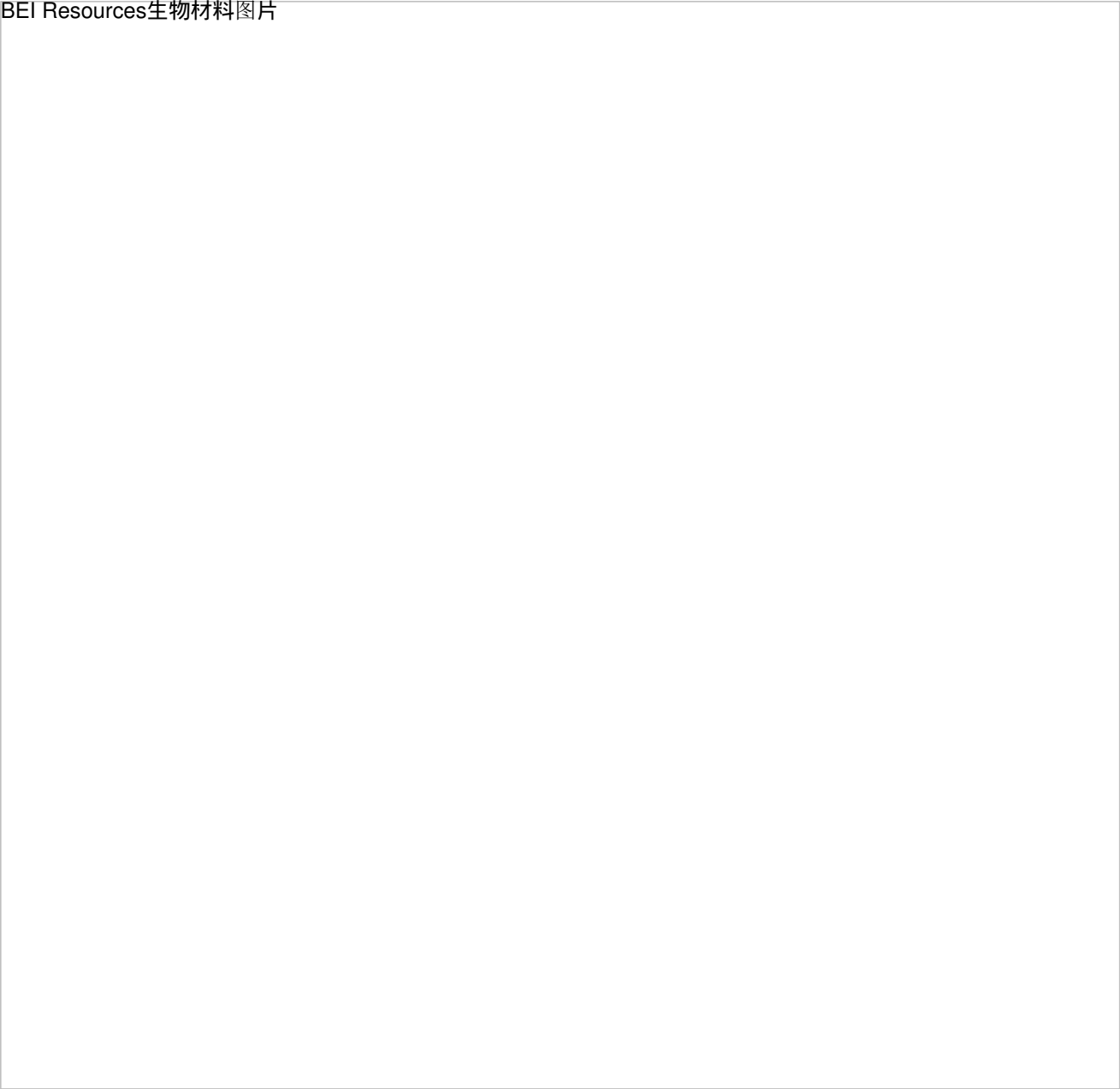
NR-55705_SARS相关冠状病毒2,分离株hCoV-19/USA/MD-HP03056/2021(B.1.525谱系: Eta变体)(病毒)

[下载为PDF](#)

- 56 次围观

产品图片

BEI Resources生物材料图片



产品英文名称

[NR-55705_SARS-Related Coronavirus 2, Isolate hCoV-19/USA/MD-HP03056/2021 \(Lineage B.1.525; Eta Variant\)\(Viruses\)](#)

产品别名

[NR-55705_SARS-Related Coronavirus 2, Isolate hCoV-19/USA/MD-HP03056/2021 \(Lineage B.1.525; Eta Variant\)\(Viruses\)](#)

[NR-55705_SARS 相关冠状病毒 2，分离株 hCoV-19/USA/MD-HP03056/2021（B.1.525 谱系：Eta 变体）（病毒）](#)

货号/SKU

NR-55705

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。

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-55705 SARS-Related Coronavirus 2, Isolate hCoV-19/USA/MD-HP03056/2021 (Lineage B.1.525; Eta Variant) (Viruses)|SARS-Related Coronavirus 2|Isolate hCoV-19/USA/MD-HP03056/2021 (Lineage B.1.525; Eta Variant)|-60°C or colder|AS Pekosz Acknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: SARS-Related Coronavirus 2, Isolate hCoV-19/USA/MD-HP03056/2021 (Lineage B.1.525; Eta Variant), NR-55705, contributed by Andrew S. Pekosz."|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/MD-HP03056/2021 was isolated from an older human in Maryland, USA, on March 4, 2021.

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/USA/MD-HP03056/2021 is assigned lineage B.1.525 (Pango v.3.1.14 2021-09-28) and GISAID clade G using Phylogenetic Assignment of Named Global Outbreak Lineages (PANGO) tool. The complete genome of the clinical isolate of SARS-CoV-2, hCoV-19/USA/MD-HP03056/2021 has been sequenced (GISAID: EPI_ISL_1405588). The following mutations are present in the clinical isolate: Spike A67V, Spike D614G, Spike E484K, Spike F888L, Spike H69del, Spike Q677H, Spike V70del, Spike Y144del, E (Envelope) L21F, M (Membrane) I82T, N (Nucleocapsid) A12G, N T205I, NSP2 (Non-structural protein 2) A361V, NSP3 (Non-structural protein 3) K1771R, NSP3 T1189I, NSP6 (Non-structural protein 6) F108del, NSP6 G107del, NSP6 S106del, NSP12 (Non-structural protein 12) P323F. It was labelled as an Eta variant by the World Health Organization (WHO).

Note: Two additional mutations, ORF6 ΔF (amino acid 2) and Nucleocapsid S2Y, ΔD (amino acid 3), are present in the GISAID reference sequence, but are not annotated on the GISAID website.

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/USA/MD-HP03056/2021.

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. 与美国马里兰州马里兰州的旧人类分离出分离急性呼吸综合征相关的冠状病毒2 (SARS-COV-2), 分离出HCOV-19 / USA / MD-HP03056 / 2021. > 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. 根据GISAID引入的命名系统 (全球共享所有流感数据的倡议), SARS-COV-2, 隔离HCOV-19 / USA / MD-HP03056 / MD-HP03056 / MD-HP03056 / MD-HP03056 / MD-HP03056 / MD-HP03056 / 2021 (Pango V.1.14 2021-09-28) 和GISAID CLADE G使用名为Global爆发谱系 (Pango) 工具的系统发育分配. SARS-COV-2的临床分离物的完整基因组已被测序 (GISAID: EPI_ISL_1405588). 以下突变存在于临床孤立中: Spike A67V, Spike D614G, Spike F884K, Spike F888L, Spike H69Del, Spike Q677H, Spike V70Del, E (封套) L21F, M (膜) I82T, N (核衣壳) A12G, N T205I, NSP2 (非结构蛋白2) A361V, NSP3 (非结构蛋白3) K1771R, NSP3 T1189i, NSP6 (非结构蛋白6) F108DEL, NSP6 G107DEL, NSP6 S106DEL, NSP12 (非结构蛋白12) P323F. 它被标记为一个世界卫生组织 (世卫组织) 的ETA变体. 注意: 两个额外的突变, ORF6ΔF (氨基酸2) 和核衣壳 S2Y, ΔD (氨基酸3), 但在GISAID参考序列中存在, 但在GISAID网站上没有注释. 每个小瓶含有大约0.1ml的旋转澄清的细胞裂解物和来自 *Homo sapiens* 的上清液肺腺癌上皮细胞 (Calu-3) 感染SARS-COV-2, 分离HCOV-19 / USA / MD-HP03056 / 2021. [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

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-55705 SARS 相关冠状病毒 2](#)

[分离株 hCoV-19/USA/MD-HP03056/2021\(B.1.525 谱系: Eta 变体\)\(病毒\)，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

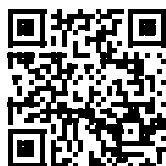
【如有请填写;若无留空即可】按10KG、25L大量采购的时候，是否可提供精确

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

[Purong Zheng, Shichao Lu, Gang Liu*, An Unexpected C-C Cleavage Reaction: Mild and Oxidation Free Access to o-OH and o-NH-Ts Benzoic Acids or Benzoamides, Molecule Diversity, 2011, 15:971-977.](#)

2021-10-31
[NR-53587含有SARS相关冠状病毒2的修饰pH载体,Wuhan-Hu-1HexaProSpike糖蛋白外域\(质粒/载体\)](#)

2022-04-01
[精选好货》D184硅橡胶PDMS184光学胶灌封胶PDMS聚二甲基硅氧烷500](#)

2021-12-02
[MRA-253杂交瘤10C8抗埃及伊蚊唾液腺\(细胞库\)](#)

2022-04-01
[NR-3109_多克隆抗流感病毒,B/Singapore/3/1964,\(抗血清,公鸡\)\(多克隆抗血清\)](#)

2022-03-31
[水稻对镉吸收转运机制研究获进展](#)

2022-06-17
[NR-8050土拉弗朗西斯菌亚种.novicida,“双等位基因”转座子突变库,板16\(tnfn1_pw060328p08\)\(突变细菌\)](#)

2022-03-31
[HM-522痤疮丙酸杆菌,HL053PA1\(细菌\)](#)

2022-04-01
[NR-9602小隐孢子虫、COWP6、EBPC-64、兔多克隆抗血清、3出血、兔A3971\(多克隆抗血清\)](#)

2022-04-01
[13C,15n-鼠脑鞘碱性蛋白,S72-S107,免疫显性表位\(MBP-13C,15N-A2-肽\)](#)

2021-12-21
[融合神经网络的卡尔曼滤波啸叫抑制路径突变检测算法](#)

2024-10-16
[学者在西藏发现葫芦科新种](#)

2025-04-19
[NR-10255刚地弓形虫,克隆C7SF\(寄生原生动物\)](#)

2022-04-01
[NR-40595_肠沙门氏菌亚种.enterica,14028sΔhnr\(鼠伤寒血清型\)\(细菌\)](#)

2022-04-01
[NR-19779_炭疽杆菌Gateway?克隆套装,在大肠杆菌中重组,板55\(克隆\)](#)

2022-04-01
[NR-19668_结核分枝杆菌Gateway?克隆套装,在大肠杆菌中重组,板32\(克隆\)](#)

2022-04-01
[链霉亲和素突变蛋白基质 SAVSBPM18](#)

2021-12-21
[NR-48166金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,JE2,转座子突变体NE1624\(SAUSA300_1339\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01
[NR-50507金黄色葡萄球菌,SR2609\(细菌\)](#)

2022-04-01
[人类 A 组轮状病毒 vp6 \[1d4\]抗体](#)

2021-12-21