

[NR-55672_SARS相关冠状病毒2,分离株hCoV-19/USA/MD-HP05647/2021\(B.1.617.2谱系; Delta变体\)\(病毒\)](#)

[下载为PDF](#)

- 36 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-55672_SARS-Related Coronavirus 2, Isolate hCoV-19/USA/MD-HP05647/2021 \(Lineage B.1.617.2; Delta variant\)\(Viruses\)](#)

产品别名

[NR-55672_SARS-Related Coronavirus 2, Isolate hCoV-19/USA/MD-HP05647/2021 \(Lineage B.1.617.2; Delta variant\)\(Viruses\)](#)

[NR-55672_SARS 相关冠状病毒 2, 分离株 hCoV-19/USA/MD-HP05647/2021 \(B.1.617.2 谱系; Delta 变体\) \(病毒\)](#)

货号/SKU

NR-55672

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-55672??SARS-Related Coronavirus 2, Isolate hCoV-19/USA/MD-HP05647/2021 (Lineage B.1.617.2; Delta variant)(Viruses)|SARS-Related Coronavirus 2|Isolate hCoV-19/USA/MD-HP05647/2021 (Lineage B.1.617.2; Delta 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-HP05647/2021 (Lineage B.1.617.2; Delta variant), NR-55672, contributed by Dr. 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-HP05647/2021 was isolated in Maryland, USA on April 27, 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 sub 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-HP05647/2021 is assigned lineage B.1.617.2 (PANGO v.3.1.11 2021-08-24) and GISAID clade GK using Phylogenetic Assignment of Named Global Outbreak lineages (PANGO) tool. It was labelled as a Delta variant by the World Health Organization (WHO). The complete genome of the clinical isolate of SARS-CoV-2, hCoV-19/USA/MD-HP05647/2021 has been sequenced (GISAID: EPI_ISL_2331496). The following mutations are present in the clinical isolate: Spike D614G, Spike D950N, Spike E156G, Spike F157del, Spike L452R, Spike P681R, Spike R158del, Spike S255F, Spike T19R, Spike T478K, Membrane (M) I82T, Nucleocapsid (N) D63G, N D377Y, N G215C, N R203M, NS3 S26L, NS7a T120I, NS7a V82A, NS7b T40I, Non-Structural Protein 3 (NSP3) A488S, NSP3 P1228L, NSP3 P1469S, Non-Structural Protein 4 (NSP4) T492I, NSP4 V167L, Non-Structural Protein 6 (NSP6) T77A, Non-Structural Protein 12 (NSP12) G671S, NSP12 P323L, Non-Structural Protein 13 (NSP13) P77L, Non-Structural Protein 14 (NSP14) A394V.

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-HP05647/2021.

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.严重急性呼吸综合征相关的冠状病毒2 (SARS-COV-2), 分离物HCOV-19 / USA / MD-HP05647 / 2021在Maryland, 2011年4月27日在USA中孤立.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的子谱系确定的动态性质,建议确认提供 gisaid 信息在开始工作之前.根据GISAID引入的命名系统(全球共享所有流感数据的全球倡议), SARS-COV-2, 分离为HCOV-19 / USA / MD-HP05647 / MD-HP05647 / MD-HP05647 / MD-HP05647 / 2021 (Pango V.1.11 2021-08-24)和GISAID CLADE GK使用Phylo到期的标准分配命名的全球爆发谱系(Pango)工具.它被世界卫生组织(世卫组织)标记为Delta Variant. SARS-COV-2的临床分离物的完整基因组已被测序(GISAID: EPI_ISL_2331496).以下突变存在于临床孤立中: Spike D614G, Spike D950N, Spike E156G, Spike F157Del, Spike L452R, Spike R158Del, Spike S255F, Spike S255F, Spike T19R, 膜(M) I82T, 核衣壳(N) D63G, N D377Y, N G215C, N R203M, NS3 S26L, NS7A T120I, NS7A V82A, NS7B T40I, 非结构蛋白3(NSP3) A488S, NSP3 P1228L, NSP3 P1469S, 非结构蛋白4(NSP4) T492I, NSP4 V167L, 非结构蛋白6(NSP6) T77A, 非结构蛋白12(NSP12) G671S, NSP12 P323L, 非结构蛋白13(NSP13) P771, 非结构蛋白14(NSP14) A394V. > 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- HP05647 / 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

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-55672_SARS 相关冠状病毒 2](#)

[分离株 hCoV-19/USA/MD-HP05647/2021\(B.1.617.2 谱系: Delta 变体\)\(病毒\), 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

[最大睡莲能栽小孩](#)

2022-06-17

[新一代高效多重荧光原位杂交技术研制成功](#)

2022-06-17

[NR-47160金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、USA300JE2、转座子突变体SAUSA300_1760\(NE617\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[道康宁PMX200聚二甲基硅油100CS粘度PDMS硅酮一公斤起售](#)

2021-12-02

[转铁蛋白 \(HOLO\) 人血浆来源提纯](#)

2022-03-22

[NR-50173带有N末端组氨酸标签的N7神经氨酸酶\(NA\)蛋白来自流感病毒,甲型/海豹/德国/1/2014\(H10N7\),来自杆状病毒的重组\(蛋白质\)](#)

2022-04-01

[光刻 PDMS CNC 数控加工 微流体 微流控 微阵列芯片及配套定制](#)

2021-12-02

[NR-47925金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_0713\(NE1383\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-43749_来自甲型流感病毒的基因组RNA,A/布里斯班/59/2007\(HA,NA\)xA/PuertoRico/8/1934\(H1N1\),重配IVR-148\(核酸\)](#)

2022-04-01

[NR-47683金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_1293\(NE1140\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-20766_肠沙门氏菌亚种.enterica,USDA04\(细菌\)](#)

2022-04-01

[抗Aspergillus fumigatus \[5d4\]抗体\(上清液\),5ml](#)

2021-12-21

[NR-18492结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体2394\(MT0809、Rv0785\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[经颅聚焦超声仿真方法的研究和应用](#)

2025-03-18

[铁\(Fe\)溅射靶材,纯度:99.95%,Size:3",厚:0.125"](#)

2024-01-21

[NR-9488_单克隆抗流感病毒H9血凝素\(HA\)蛋白\(1073-9\),A/HongKong/1073/1999\(H9N2\),\(腹水,小鼠\)\(单克隆抗体\)](#)

2022-04-01

[胰腺癌早期检测的生物标志物](#)

2021-10-31

[道康宁硅橡胶DC184 DC186 SYLGARD弹性体灌封PDMS聚二甲基硅氧烷](#)

2021-12-02

[4-\(3-二烯基丙基\)-1-\(2-羧乙基\)苯](#)

2021-12-21

[NR-50553肽阵列、寨卡病毒、PRVABC59包膜蛋白\(肽和肽阵列\)](#)

2022-04-01