

## [NR-55611 SARS相关冠状病毒2, 分离株 hCoV-19/USA/PHC658/2021 \(谱系 B.1.617.2; Delta 变体\) \(病毒\)](#)

[下载为PDF](#)

- 3 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-55611\\_SARS-Related Coronavirus 2, Isolate hCoV-19/USA/PHC658/2021 \(Lineage B.1.617.2; Delta Variant\)\(Viruses\)](#)

产品别名

[NR-55611\\_SARS-Related Coronavirus 2, Isolate hCoV-19/USA/PHC658/2021 \(Lineage B.1.617.2; Delta Variant\)\(Viruses\)](#)

[NR-55611 SARS 相关冠状病毒 2, 分离株 hCoV-19/USA/PHC658/2021 \(谱系 B.1.617.2; Delta 变体\) \(病毒\)](#)

货号/SKU

NR-55611

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-55611??SARS-Related Coronavirus 2, Isolate hCoV-19/USA/PHC658/2021 (Lineage B.1.617.2; Delta Variant)(Viruses)|SARS-Related Coronavirus 2|Isolate hCoV-19/USA/PHC658/2021 (Lineage B.1.617.2; Delta Variant)|-60°C or colder|R Webby, A PatelAcknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: SARS-Related Coronavirus 2, Isolate hCoV-19/USA/PHC658/2021 (Lineage B.1.617.2; Delta Variant), NR-55611, contributed by Dr. Richard Webby and Dr. Anami Patel."|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.

**Based on preliminary *in vivo* data, investigators should exercise caution when propagating NR-55611 (hCoV-19/USA/PHC658/2021) and/or using for animal exposures. Sequence data of the clinical sample shows a deletion within ORF7a (aa-44-100) which may have the potential to impact virulence.**

Severe acute respiratory syndrome-related coronavirus 2 (SARS-CoV-2), isolate hCoV-19/USA/PHC658/2021 was isolated in Memphis, Tennessee, USA in May 2021.

**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/PHC658/2021 is assigned lineage B.1.617.2 using Phylogenetic Assignment of Named Global Outbreak LINEages (PANGOLIN) tool. SARS-CoV-2, lineage B.1.617.2 was first detected in India and labelled as a variant of concern (VOC). It was labelled as 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/USA/PHC658/2021.

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.基于初步的在体内数据中,调查人员在传播NR-55611 (HCOV-19 / USA / PHC658 / 2021) 和/或用于动物曝光时应小心.临床样本的序列数据显示在ORF7a (AA-44-100) 内的缺失,其可能具有影响毒力的可能性.与5月2021年5月2021年5月在美国孟菲斯分离出严重急性呼吸综合征相关的冠状病毒2 (SARS-COV-2), 分离atateHCOV-19 / USA / PHC658 / 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.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 / PHC658 / 2021分配了使用名为Global爆发谱系的系统发育分配的谱系B.1.617.2 (Pangolin) 工具. SARS-COV-2, 谱系B.1.617.2首次在印度检测到并标记为令人担忧的变种(VOC).它被世界卫生组织(世卫组织)标记为Delta Variant. 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* 的上清液感染SARS-COV-2的肺腺癌上皮细胞(Calu-3), 分离HcoV-19 / USA / PHC658 / 2021.

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

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-55611 SARS 相关冠状病毒 2](#)

[分离株 hCoV-19/USA/PHC658/2021\(谱系 B.1.617.2: Delta 变体\)\(病毒\), 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

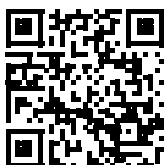
报价要求详细描述

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

[绘制细胞实时调控图谱 打开胚胎发育“暗箱”](#)

2020-08-04

[抗外爪血鹿CRF \[#1104\]抗体](#)

2021-12-21

[NR-52225 鲍曼不动杆菌, MRSN31937\(细菌\)](#)

2022-04-01

[抗IL-21R\(CD360\)\[4A9\]抗体](#)

2021-12-21

[酵母的光纤维可去移 \$\alpha\$ 因素](#)

2021-12-21

[抗IL-2RG\(CD132\)\[3E12\]抗体](#)

2021-12-21

[鸟类与蜜蜂：农药交易中的赢家和输家](#)

2020-08-04

[HM-97gerencseriae,F0344\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-55611SARS相关冠状病毒2,分离株hCoV-19/USA/PHC658/2021\(谱系B.1.617.2; Delta变体\)\(病毒\)](#)

2022-04-01

[生物相容透皮给药微针治疗浅表肿瘤](#)

2023-11-22

[MRA-607 恶性疟原虫组蛋白2A克隆\(质粒/载体\)](#)

2022-04-01

[NR-48082金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,JE2,转座子突变体NE1540\(SAUSA300\\_0733\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[镁氧化物\(MgO\)溅射靶材,纯度:99.95%,Size:3",厚:0.250"](#)

2024-01-21

[灵长类肠道菌群在全生命周期中的动态变化获揭示](#)

2022-01-10

[NR-2678\\_Coxiellaburnetii,澳大利亚QDII期/RSA425\(细菌\)](#)

2022-03-31

[道康宁DC184硅胶SYLGARD 184硅橡胶PDMS聚二甲基硅氧烷弹性灌封胶](#)

2021-12-02

[Wu, X, Shen, QT, Stokes, N, Lu, C, Zheng, O, Polak, L, Wang, HW and Fuchs, E. Skin stem cells orchestrate directional migration by regulating microtubule-ACF7 connections through GSK3 \$\beta\$ . CELL, 144:341-352, 2011](#)

2021-10-31

[NR-10454澳大利亚立克次体,JC\(细菌\)](#)

2022-04-01

[HM-207D来自Parvimonassp.的基因组DNA,口腔分类群110,菌株F0139\(核酸\)](#)

2022-04-01

[猪流行性腹泻病毒 \(PEDV\) MAbs IgG2A](#)

2019-05-08