

NR-56128_SARS相关冠状病毒2,分离hCoV-19/USA/MD-HP05285/2021(谱系B.1.617.2: Delta变体),热灭活(灭活生物体)

[下载为PDF](#)

- 13 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-56128_SARS-Related Coronavirus 2, Isolate hCoV-19/USA/MD-HP05285/2021 \(Lineage B.1.617.2: Delta Variant\), Heat Inactivated\(Inactivated Organisms\)](#)

产品别名

[NR-56128_SARS-Related Coronavirus 2, Isolate hCoV-19/USA/MD-HP05285/2021 \(Lineage B.1.617.2: Delta Variant\), Heat Inactivated\(Inactivated Organisms\)](#)

[NR-56128_SARS 相关冠状病毒 2, 分离 hCoV-19/USA/MD-HP05285/2021 \(谱系 B.1.617.2: Delta 变体\), 热灭活 \(灭活生物体\)](#)

货号/SKU

NR-56128

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、1

产品描述信息

NR-56128?? SARS-Related Coronavirus 2, Isolate hCoV-19/USA/MD-HP05285/2021 (Lineage B.1.617.2; Delta Variant), Heat Inactivated(Inactivated Organisms)|SARS-Related Coronavirus 2|SARS-Related Coronavirus 2, Isolate hCoV-19/USA/MD-HP05285/2021 (Lineage B.1.617.2; Delta Variant), Heat Inactivated|-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-HP05285/2021 (Lineage B.1.617.2; Delta Variant), Heat Inactivated, NR-56128."|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.

NR-56128 is recommend for molecular assays. The current quality control testing for this item does not include immunological assays and it is not recommended that NR-56128 be used in this manner.

NR-56128 is a preparation of severe acute respiratory syndrome-related coronavirus 2 (SARS-CoV-2), isolate hCoV-19/USA/MD-HP05285/2021 that has been inactivated by heating to 65°C for 30 minutes and diluted prior to vialing.

SARS-CoV-2, isolate hCoV-19/USA/MD-HP05285/2021 was isolated from a human in Maryland, USA on April 26, 2021.

The complete genome of the clinical isolate of SARS-CoV-2, hCoV-19/USA/MD-HP05285/2021 has been sequenced (GISAID: EPI_ISL_2103264).

Intended Use:

NR-56128 is primarily intended for use in molecular assays or can be used as a process (work-flow) control (for example: viral RNA extraction through qPCR amplification process). Please refer to the Certificate of Analysis for pre-inactivation infectious titer and post-inactivated genome equivalence (GE) quantification by Droplet Digital PCR for your specific lot. The GE is determined by full and partial genomes and is an estimate for end-users to qualify assays on their platform and is subject to efficiency of RNA extraction. The estimated GE can also be used to make a dilution series to estimate level of detection. The heat inactivation procedure is known to damage viral RNA and large fragments are not easily amplified. **The suitability of this product as a whole cell antigen preparation has not been assessed** and may be influenced by the protein content largely contributed by the host cell and the fetal bovine serum used during virus propagation.

Inactivation Procedure:

Please refer to the Certificate of Analysis for the inactivation testing details.

Each vial contains approximately 0.25 mL of heat inactivated, clarified and diluted cell lysate and supernatant from *Homo sapiens* lung adenocarcinoma epithelial cells (Calu-3; ATCC[?] HTB-55?) cells infected with SARS-CoV-2, isolate hCoV-19/USA/MD-HP05285/2021. The vial should be centrifuged prior to opening.

Note: The long-term stability of this preparation is not known at this time. It is recommended that users confirm the activity of the product if not used within three months of receipt. You may also contact BEI Resources for updated stability information.

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.推荐NR-56128用于分子测定.该项目的当前质量控制测试不包括免疫测定,不建议以这种方式使用NR-56128. NR-56128是一种制备严重急性呼吸综合征相关的冠状病毒2 (SARS-COV-2), 分离HCOV-19 / USA / MD-HP05285 / 2021, 其通

过加热至65°C而灭活30分钟并稀释在瓶中之前. SARS-COV-2, 孤立的HCoV-19 / USA / MD-HP05285 / 2021于4月26日从美国马里兰州的人类分离出来, 20021年4月26日. SARS-COV-2的临床分离株的完整基因组 (GISAID: EPI_ISL_2103264). NR-56128主要用于分子测定 或者可以用作过程 (工作流程) 控制 (例如: 病毒RNA 通过 QPCR扩增过程提取). 请参阅证书 灭活前传染性滴度和后灭活基因组分析 液滴数码PCR为您的特定批次量化等价物 (GE) 量化. GE由完整和部分基因组决定, 是估计 最终用户符合其平台上的测定, 并符合效率 RNA提取. 估计的GE也可用于制造稀释系列 估计检测水平. 众所周知, 热灭活程序损坏 病毒RNA和大片段不易扩增. 本品作为全细胞抗原的适用性 准备有 未评估, 可能受蛋白质含量的影响 在很大程度上由宿主细胞和胎儿牛血清贡献 病毒繁殖. 灭活程序: 请参阅分析证书 用于灭活测试细节. 每个小瓶含有大约0.25ml的热灭活, 澄清和稀释的细胞裂解物和来自均匀胰蛋白酶的上清液肺腺癌上皮细胞 (Calu-3; ATCC ? HTB-55?) 用SARS-COV-2感染细胞, 分离HCoV-19 / USA / MD-HP05285 / 2021. 小瓶应在开放前离心. 注意: 此时不知道该准备的长期稳定性. 建议用户在收到三个月内使用, 确认产品的活动. 您还可以联系Bei资源进行更新的稳定信息.

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 these 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

bei 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-56128_SARS 相关冠状病毒 2](#)

[分离 hCoV-19/USA/MD-HP05285/2021\(谱系 B.1.617.2; Delta 变体\)](#)

[热灭活\(灭活生物体\), 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

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

[铈氧化物\(CeO₂\)溅射靶材, 钢, 纯度:99.99%, Size:1", 厚:0.125"](#)

2024-01-21

[生物样本纯数据分析服务](#)

2021-12-21

[NR-43223加特隐球菌, Alg268\(真菌\)](#)

2022-04-01

[MRA-762冈比亚按蚊, KISUMU1, 鸡蛋\(矢量\)](#)

2022-04-01

[融合U-Net改进模型与超像素优化的语义分割方法](#)

2021-10-31

[NR-48404金黄色葡萄球菌亚种, 金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE1862\(SAUSA300_0398\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[Firefly Luciferase-Ires\(CMV, Puromycin\)慢病毒, 8x25UL](#)

2021-12-21

[色谱科 30um PDMS自动固相微萃取头 \(57309\)](#)

2021-12-02

[NR-3642_甲型流感病毒, KilbourneF174:](#)

[A/turkey/Massachusetts/3740/1975\(HA\)xA/Taiwan/1/1986\(NA\)xA/PuertoRico/8/1934\(H6N1\), ReassortantX-94\(病毒\)](#)

2022-03-31

[NR-46124大肠杆菌-金黄色葡萄球菌穿梭载体pCN36, 在大肠杆菌中重组\(质粒/载体\)](#)

2022-04-01

[TA系统无抗筛选应用研究实现成果转化](#)

2023-07-26

[NR-45997金黄色葡萄球菌, 第150号\(NRS201\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[重组小鼠TIGIT FC-融合蛋白](#)

2021-12-21

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

2022-04-01

[香豆素343 x 羧酸, 5毫克](#)

2021-12-21

[Y染色体短串联重复序列微流控芯片复合扩增检测体系研究](#)

2024-03-24

[冻干体细胞克隆小鼠可产生健康后代](#)

2022-06-17

[MRA-685质粒ppC1, 用于在伯氏疟原虫中转染\(质粒/载体\)](#)

2022-04-01

[抗IL-15 \[M4-6\]抗体](#)

2021-12-21

[NR-19466土拉弗朗西斯菌亚种, 土拉菌, 菌株SCHUS4, Gateway?克隆集, 在大肠杆菌中重组, 板9\(克隆\)](#)

2022-04-01