

NR-52285来自SARS相关冠状病毒2的基因组RNA,分离物USA-WA1/2020(核酸)

[下载为PDF](#)

- 30 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-52285_Genomic RNA from SARS-Related Coronavirus 2, Isolate USA-WA1/2020\(Nucleic Acids\)](#)

产品别名

[NR-52285_Genomic RNA from SARS-Related Coronavirus 2, Isolate USA-WA1/2020\(Nucleic Acids\)](#)

[NR-52285 来自 SARS 相关冠状病毒 2 的基因组 RNA，分离物 USA-WA1/2020（核酸）](#)

货号/SKU

NR-52285

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、2

产品描述信息

NR-52285?? Genomic RNA from SARS-Related Coronavirus 2, Isolate USA-WA1/2020(Nucleic Acids)|SARS-Related Coronavirus 2|Genomic RNA from SARS-Related Coronavirus 2, Isolate USA-WA1/2020| -60°C or colder |CDC Acknowledgment for publications should read "The following reagent was deposited by the Centers for Disease Control and Prevention and obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Genomic RNA from SARS-Related Coronavirus 2, Isolate USA-WA1/2020, NR-52285."|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. Genomic RNA was extracted from a preparation of cell lysate and supernatant from Cercopithecus aethiops kidney epithelial cells (Vero E6; ATCC ? CRL-1586?) infected with SARS-related coronavirus 2 (SARS-CoV-2), isolate USA-WA1/2020. SARS-CoV-2, USA-WA1/2020 was isolated from an oropharyngeal swab from a patient with a respiratory illness who had recently returned from travel to the affected region of China and developed clinical disease (COVID-19) in January 2020 in Washington, USA. The complete genome of SARS-CoV-2, USA-WA1/2020 has been sequenced (the isolate - GenBank: [MN985325](#) and after one passage in Vero cells - GenBank: [MT020880](#)). The complete genome of SARS-CoV-2, USA-WA1/2020 has been sequenced after four passages in Vero cells in collaboration with Database for Reference Grade Microbial Sequences (FDA-ARGOS; GenBank: [MT246667](#)). BioProject [PRJNA716271](#), Sequencing of SARS-CoV-2 Isolates from BEI Resources, has been published on the NCBI website. The sequences from the BEI Resources SARS-CoV-2 isolates included in the project have been deposited into GenBank (SRA: [SRP312598](#)) and the sequence for SARS-CoV-2, isolate USA-WA1/2020 ([NR-52281](#)), is available ([SAMN18527778](#)). Each vial contains approximately 100 ?L of viral genomic RNA in TE buffer (10 mM Tris-HCl, 1 mM EDTA, pH 7.0). Each vial of lot 70033320 contains approximately 50 ?L of viral genomic RNA in TE buffer (10 mM Tris-HCl, 1 mM EDTA, pH 7.0). The viral genomic RNA is in a background of cellular nucleic acid and carrier RNA. Innocuity testing was performed on the extracted RNA and results reported on the Certificate of Analysis. The vial should be centrifuged prior to opening. 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. 从细胞裂解物的制备中提取基因组RNA, 从酸纤维素AleThiops 肾上皮细胞 (Vero E6; ATCC ? CRL-1586?) 感染SARS相关的冠状病毒2 (SARS-COV-2), 隔离美国-WA1 / 2020. SARS-COV-2, USA-WA1 / 2020从患有患者的口咽拭子中分离出来, 呼吸道疾病, 最近从旅行到中国受影响的地区和2020年1月在华盛顿的临床疾病 (Covid-19), 美国. SARS-COV-2的完整基因组, USA-WA1 / 2020已被测序 (孤立 - GenBank: 985325 之后在Vero Cells - Genbank: mt020880). SARS-COV-2的完整基因组, USA-WA1 / 2020在与参考级微生物序列的数据库合作中, 在Vero细胞中进行了四次通道 (FDA-Argos; Genbank: MT246667). bioproject prjna716271, SARS-COV-2的测序来自BEI资源, 已发表于NCBI网站.来自BEI资源SARS-COV-2分离的序列 该项目中已包含在GenBank (SRA:) 和 SARS-COV-2的序列, 孤立USA-WA1 / 2020 (nr-52281), 是可用 (samn18527778). 每个小瓶在TE缓冲液中含有约100µl病毒基因组RNA (10mM Tris-HCl, 1mM EDTA, pH7.0). Lot 70033320的每个小瓶中含有约50µl缓冲液中的病毒基因组RNA (10mM Tris-HCl, 1mM EDTA, pH7.0).病毒基因组RNA位于细胞核酸和载体RNA的背景中.在提取的RNA上进行了无纯度测试, 并在分析证书上报道了结果.小瓶应在开放前离心. 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

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-52285 来自 SARS 相关冠状病毒 2 的基因组 RNA](#)

[分离物 USA-WA1/2020\(核酸\), NR-1_Vaccinia virus](#)

[Modified Vaccinia Ankara \(MVA\)\(Viruses\)](#)

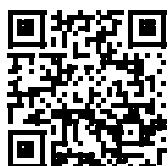
[Modified Vaccinia Ankara \(MVA\), 生物试剂报关BEI Resources](#)

[NIAID](#)

[NIH](#)

[NIAID全称是美国国家过敏和传染病研究所](#)

手机扫描二维码阅读本页



可能感兴趣的内容

[NR-13606单克隆抗结核分枝杆菌LpqH\(基因Rv3763\),克隆IT-19\(TB23\)\(体外生产\)\(单克隆抗体\)](#)

2022-04-01

[SEM扫描日立或FEI电镜45°/90°通用直径25mm铝制样品台电镜专用](#)

2022-08-11

[Cy5.5羧酸,5毫克](#)

2021-12-21

[甲基四哌嗪-PEG4-炔烃,10毫克](#)

2021-12-21

[NR-43836_结核分枝杆菌,KT-0051\(细菌\)](#)

2022-04-01

[\[2.2\]\(2,5\)噻唑鎓\(1,4\)截晶烷碘化物\(15-THIA-5-AZA-5-N,甲基丙脒\[8.2.1.1 ^ \(4,7\)\]五氯菌-4,6,10,12 ,13-五苯碘化物\)](#)

2021-12-21

[镁氟化物\(MgF2\)溅射靶材,纯度:99.9%,Size:1",厚:0.250"](#)

2024-01-21

[NR-48807嗜吞噬细胞无形体,NCH-1\(细菌\)](#)

2022-04-01

[研究人员计划“复活”已灭绝的圣诞岛虎头鼠](#)

2022-01-10

[NR-46031金黄色葡萄球菌,HT20020180\(NRS238\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[研究解析苹果对连作障碍抗性的分子机制](#)

2024-10-20

[研究揭示大豆高油高维生素E合成共调控机制](#)

2022-06-17

[胚胎发育组织保护干细胞基因组和发育疾病起源机制被揭示](#)

2024-12-05

[NR-3234_牛副流感病毒3,SF-4\(病毒\)](#)

2022-03-31

[千年桐靠什么让植物枯萎病菌止步韧皮部](#)

2020-08-04

[pet电机薄膜pdms电子微结构模具激光精密切割pi聚酰亚胺垫片加工](#)

2021-12-02

[SEM扫描电镜90°/90°直径12.7mm铝制钉形样品台电镜专用](#)

2022-08-11

[NR-36126_伯克霍尔德氏菌,NCTC10248\(细菌\)](#)

2022-04-01

[黑色素瘤细胞系\(UPMM-1\)](#)

2021-12-21

[2024 06 27 HackerNews](#)

2024-06-25