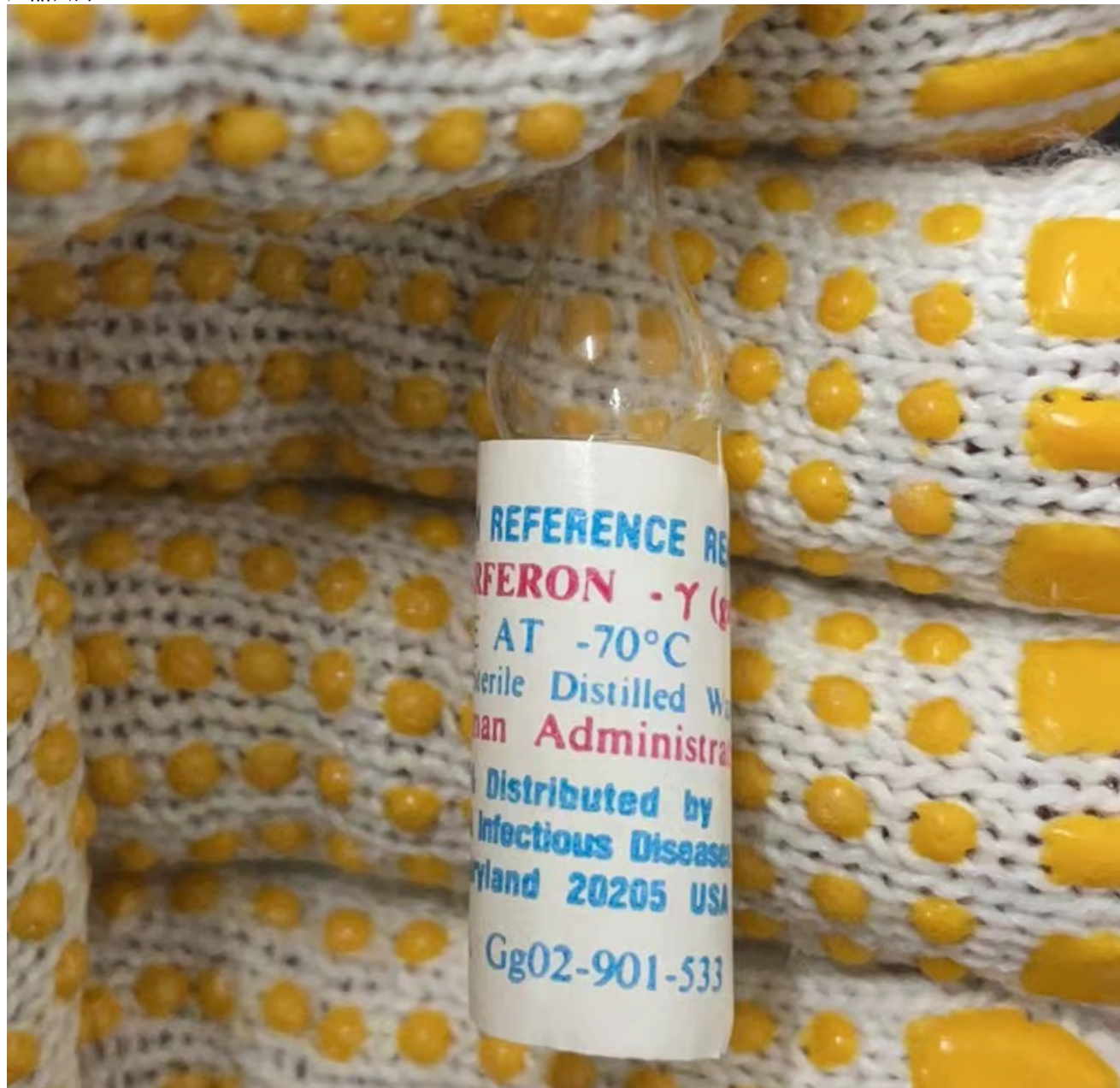


NR-55284表达SARS-CoV-2Spike(S)和增强型绿色荧光蛋白(eGFP)的重组水泡性口炎病毒(病毒)

[下载为PDF](#)

- 51 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-55284_Recombinant Vesicular Stomatitis Virus Expressing SARS-CoV-2 Spike \(S\) with Enhanced Green Fluorescent Protein \(eGFP\)\(Viruses\)](#)

产品别名

[NR-55284_Recombinant Vesicular Stomatitis Virus Expressing SARS-CoV-2 Spike \(S\) with Enhanced Green Fluorescent Protein \(eGFP\)\(Viruses\)](#)

[NR-55284 表达 SARS-CoV-2 Spike \(S\) 和增强型绿色荧光蛋白 \(eGFP\) 的重组水泡性口炎病毒 \(病毒\)](#)

货号/SKU

NR-55284

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、2

产品描述信息

NR-55284?? Recombinant Vesicular Stomatitis Virus Expressing SARS-CoV-2 Spike (S) with Enhanced Green Fluorescent Protein (eGFP)(Viruses)|Vesicular Stomatitis Virus|Recombinant Vesicular Stomatitis Virus Expressing SARS-CoV-2 Spike (S) with Enhanced Green Fluorescent Protein (eGFP)|-60°C or colder|K ChandranAcknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Recombinant Vesicular Stomatitis Virus Expressing SARS-CoV-2 Spike (S) with Enhanced Green Fluorescent Protein (eGFP), NR-55284."|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.

rVSV-SARS-CoV-2 S was generated by modification of a Vesicular Stomatitis Virus (VSV) antigenome to replace its native glycoprotein with the full-length, wild-type SARS-CoV-2 Wuhan-Hu-1 S gene (GenBank: [MN908947.3](#)). The antigenome also encodes for enhanced green fluorescent protein (eGFP). After a plasmid-based rescue, rVSV-SARS-CoV-2 S was passaged 9 times and plaque-purified. Sequencing of the passage 9 isolates identified numerous point mutations within the SARS-CoV-2 S gene along with a 21 to 24 base pair deletion at the 3' end.

Each vial contains approximately 0.5 mL of spin-clarified cell lysate and supernatant from *Cercopithecus aethiops* kidney cells infected with rVSV-eGFP-SARS-CoV-2 S.

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. RVSV-SARS-COV-2S是通过修饰囊泡口炎病毒（VSV）抗原组成的产生 用全长野生型SARS-COV-2武汉-U-1 S基因（Genbank: MN908947.3）. Antigenome还编码增强的绿色荧光蛋白（EGFP）.在基于质粒的救援后, RVSV-SARS-COV-2S被传代9次并斑块纯化.通道9的测序分离物在3'末端将SAR-COV-2 S基因内的许多点突变鉴定为21至24个碱基对缺失. 每个小瓶含有大约0.5ml的旋转澄清的细胞裂解物和来自寒毛细胞的肾细胞的肾细胞感染RVSV-EGFP-SARS-COV-2 S. [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-55284 表达 SARS-CoV-2 Spike \(S\) 和增强型绿色荧光蛋白 \(eGFP\) 的重组水泡性口炎病毒\(病毒\), NR-1_Vaccinia virus](#)

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

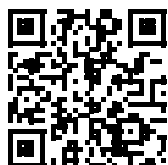
[Modified Vaccinia Ankara \(MVA\), 生物试剂报关BEI Resources](#)

[NIAID](#)

[NIH](#)

[NIAID全称是美国国家过敏和传染病研究所](#)

手机扫描二维码阅读本页



可能感兴趣的内容

[MRA-298恶性疟原虫,菌株3D7,36小时cDNA文库\(文库\)](#)

2022-04-01

[钡氟化物\(BaF2\)溅射靶材,纯度:99.99%,Size:6",厚:0.125"](#)

2024-01-21

[北京大学生命科学学院郑鹏里课题组招聘博士后](#)

2021-10-31

[巴尔通体henselae IgM FA阳性对照](#)

2019-05-08

[NR-48939免疫球孢子菌,3476\(真菌\)](#)

2022-04-01

[抗东方马脑炎\[1B1C-4\]抗体,100ug](#)

2021-12-21

[NR-46939金黄色葡萄球菌亚种,金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_0462\(NE396\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-51973_Spondweni病毒,SAAr94\(病毒\)](#)

2022-04-01

[铁\(Fe\)纳米粉末/纳米材料,纯度:99.55+%,Size:60-70nm,MetalBasis](#)

2024-01-21

[NR-19557肠沙门氏菌亚种,enterica,Ty2菌株\(伤寒血清型\),Gateway?CloneSet,大肠杆菌重组,Plate36\(克隆\)](#)

2022-04-01

[NR-47018金黄色葡萄球菌亚种,金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_1060\(NE475\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-43413结核分枝杆菌亚种,结核病,H37Rv:pEXCF-2034,转录因子过表达突变体\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-50062_黄热病病毒,CARECM2-09\(病毒\)](#)

2022-04-01

[MTB PDZ蛋白,RMTB004](#)

2021-12-21

[身体素质高可部分抵消高血压负面影响](#)

2022-06-17

[重组抗体,抗猕猴PAN物种IgG \[1B3\],小鼠,IgG1K](#)

2021-12-21

[铝\(Al\)溅射靶材,纯度:99.999%,Size:3",厚:0.250"](#)

2024-01-21

[铁氧化物\(Fe3O4\)溅射靶材,纯度:99.9%,Size:1",厚:0.250"](#)

2024-01-21

[发生机制研究为延缓衰老带来希望](#)

2023-11-12

[QCREBVlgMQC1\[18/B733\]QCREBVIGMQC1](#)

2024-05-19