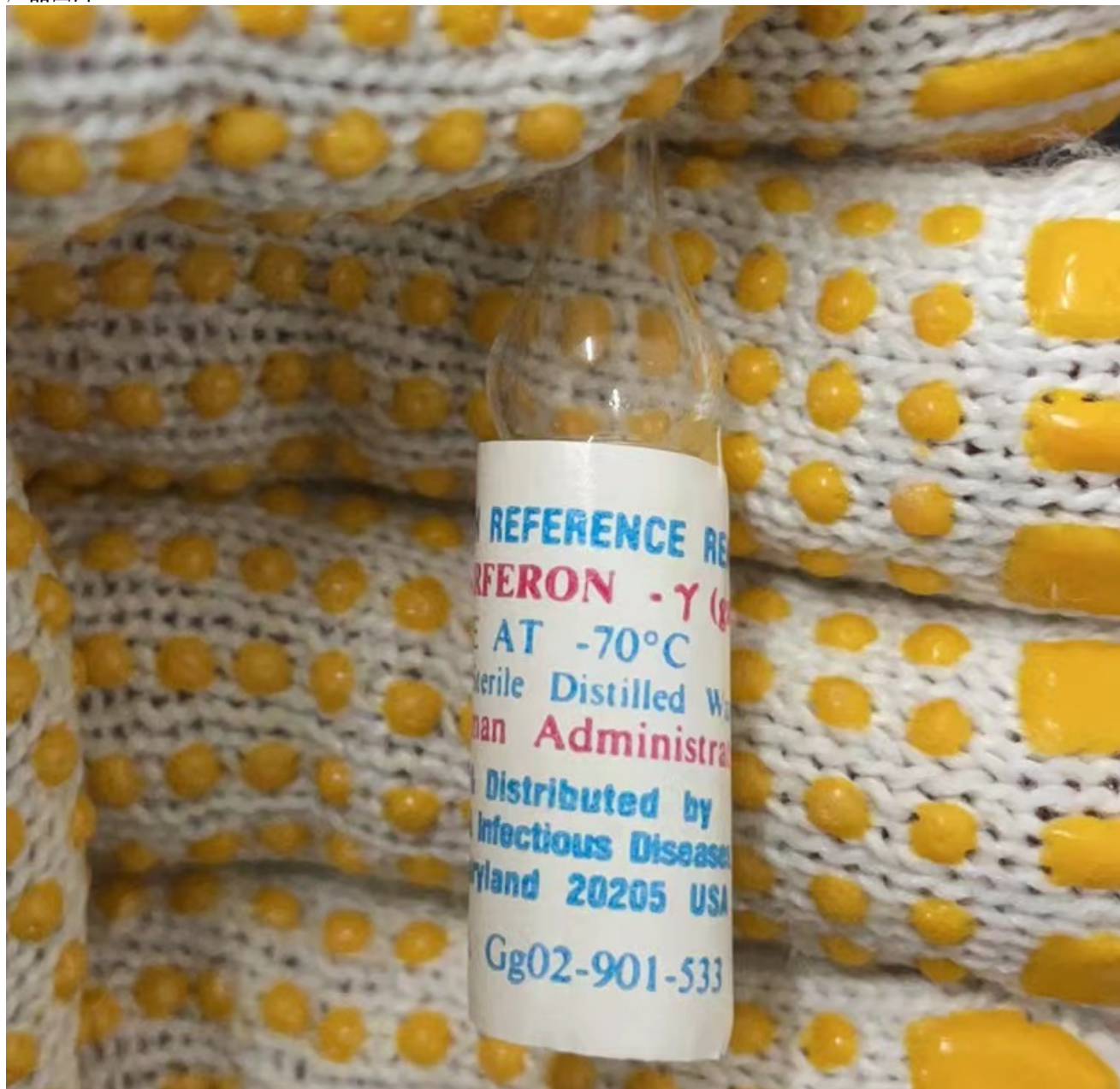


## [NR-4284 SARS 冠状病毒, 包膜\(E\)蛋白, 大肠杆菌重组体\(蛋白质\)](#)

[下载为PDF](#)

- 3 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-4284\\_SARS coronavirus, Envelope \(E\) Protein, Recombinant from Escherichia coli\(Proteins\)](#)

产品别名

[NR-4284\\_SARS coronavirus, Envelope \(E\) Protein, Recombinant from Escherichia coli\(Proteins\)](#)

[NR-4284 SARS 冠状病毒, 包膜 \(E\) 蛋白, 大肠杆菌重组体 \(蛋白质\)](#)

货号/SKU

NR-4284

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、1

产品描述信息

NR-4284??SARS coronavirus, Envelope (E) Protein, Recombinant from Escherichia coli(Proteins)|SARS coronavirus|Envelope (E) Protein, Recombinant from Escherichia coli|-20°C|NIH Biodefense and Emerging Infections Research Resources Repository Acknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: SARS-CoV Envelope (E) Protein, Recombinant from *Escherichia coli*, NR-4284."|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.

The SARS-CoV E-SUMO fusion protein containing an N-terminal histidine tag was expressed in *Escherichia coli* and purified by nickel affinity, ion exchange and size exclusion chromatography. After the fusion was cleaved by the SUMO protease, the SUMO tag and the SUMO protease (both histidine-tagged) were subtracted from the SARS CoV E protein by nickel affinity chromatography. The SARS CoV E protein was dialyzed against 10 mM ammonium bicarbonate and aliquoted into 10 mM sodium carbonate and 10 mM sodium phosphate, vacuum dried and stored at 20°C.

Each vial contains approximately 0.1 mg of E protein (determined by Bradford assay with BSA as a standard), 20 micrograms sodium carbonate and 31 micrograms sodium phosphate.

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进行批准.大肠杆菌(En) Coli表示含有N-末端组氨酸标签的SARS-CoV e-Sumo融合蛋白并通过镍亲和力,离子交换和尺寸排阻色谱纯化.通过SUMO蛋白酶裂解融合后,通过镍亲和和层析从SARS COV E蛋白中从SARS COV E蛋白中减去SUMO标签和SUMO蛋白酶(两个组氨酸标记).将SARS COV E蛋白质透析在碳酸氢铵10mM铵碳酸铵中,并等待10mM碳酸钠和10mM磷酸钠,真空干燥并在20°C下储存.由BSA作为标准的Bradford测定确定,20微克碳酸钠和31微克磷酸钠.

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。通过将把这些功能集中在 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-4284 SARS 冠状病毒](#)

[包膜 \(E\) 蛋白](#)

[大肠杆菌重组体\(蛋白质\), 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

[NR-3145多克隆抗流感病毒N8\(Neq2\)神经氨酸酶\(NA\),A/equine/Miami/1/1963\(H3N8\).\(antiserum,Goat\)\(多克隆抗血清\)](#)

2022-03-31

[NR-49365\\_结核分枝杆菌,XTB13-108\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-45091Synfluenza\(SyntheticInfluenza\)CloneSet,RecombinantinEscherichiacoli,Plate2\(Neuraminidase\)\(Clones\)](#)

2022-04-01

[Rox叠氮化物,5-异构体,25mg](#)

2021-12-21

[NR-2332\\_日本脑炎病毒,印度R53567\(病毒\)](#)

2022-03-31

[HM-1052\\_Parvimonasmicra,CC57A\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-45914金黄色葡萄球菌,A960649\(细菌\)](#)

2022-04-01

[5-甲基-2-\(N,N-二甲基酰胺基\)茚满酮](#)

2021-12-21

[抗Barx2 \[8A7/1\]抗体](#)

2021-12-21

[缓步动物热溶性蛋白的独有特性及其在极端环境适应中的功能](#)

2021-10-31

[NR-46508福氏耐格里菌,CDC:V632\(寄生原生动\)](#)

2022-04-01

[流感抗B/马萨诸塞州/02/2012样HA血清13/182](#)

2024-05-19

[NR-48766\\_Neovisonison,水貂干扰素Alpha13蛋白,来自杆状病毒的重组蛋白\(蛋白质\)](#)

2022-04-01

[七鳃鳗 GnRH-III\(PGLU-DPHE-TRP-SER-HIN-GLY-TRP-LYS-PRY-PLY\),250ug](#)

2021-12-21

[NR-46133金黄色葡萄球菌,载体pCN41\(NRS596\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[铋氧化物\(Bi2O3\)溅射靶材,钢,纯度:99.9%,Size:3",厚:0.125"](#)

2024-01-21

[人工模拟合成汗液汗水, ISO 105-B07碱性,定制pH,含防腐剂\(BZ158\) 1000ml](#)

2021-12-13

[pCAGGS-SARS-CoV-2-刺突100976](#)

2024-05-19

[不同林龄橡胶林土壤呼吸速率的变化及其与水热因子的关系](#)

2022-01-10

[NR-46897金黄色葡萄球菌亚种,金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300\\_0503\(NE354\)\(突变体细菌\)](#)

2022-04-01