

**NR-53590来自SARS冠状病毒的刺突糖蛋白(稳定),带有C末端组氨酸和Strep?II标签的Tor2,来自HEK293细胞的重组(蛋白质)**

[下载为PDF](#)

- 10 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-53590\\_Spike Glycoprotein \(Stabilized\) from SARS Coronavirus, Tor2 with C-Terminal Histidine and Strep? II Tags, Recombinant from HEK293 Cells\(Proteins\)](#)

产品别名

[NR-53590\\_Spike Glycoprotein \(Stabilized\) from SARS Coronavirus, Tor2 with C-Terminal Histidine and Strep? II Tags, Recombinant from HEK293 Cells\(Proteins\)](#)

[NR-53590 来自 SARS 冠状病毒的刺突糖蛋白\(稳定\), 带有 C 末端组氨酸和 Strep? II 标签的 Tor2, 来自 HEK293 细胞的重组\(蛋白质\)](#)

货号/SKU

NR-53590

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-53590?? Spike Glycoprotein (Stabilized) from SARS Coronavirus, Tor2 with C-Terminal Histidine and Strep? II Tags, Recombinant from HEK293 Cells(Proteins)|SARS Coronavirus|Spike Glycoprotein (Stabilized) from SARS Coronavirus, Tor2 with C-Terminal Histidine and Strep? II Tags, Recombinant from HEK293 Cells| -20°C or colder|DN Sather, P Myler, J McLellan Acknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Spike Glycoprotein (Stabilized) from SARS Coronavirus, Tor2 with C-Terminal Histidine and *Strep*? II Tags, Recombinant from HEK293 Cells, NR-53590."|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.

A recombinant form of the spike (S) glycoprotein from severe acute respiratory syndrome coronavirus (SARS-CoV), Tor2 (GenPept: [NP\\_828851](#)) was produced by transient transfection into human embryonic kidney HEK293 cells and purified by immobilized metal affinity and gel filtration chromatography. NR-53590 lacks the signal sequence and contains 1177 residues (ectodomain) of the SARS-CoV S glycoprotein; the recombinant protein was stabilized by KV→PP mutations (residues 968 and 969), and includes a T4 foldon trimerization domain, HRV3C protease cleavage site, and C-terminal octa-histidine and *Strep*? II tags. NR-53590 has a theoretical molecular weight of 137,136 daltons. The crystal structure for trimeric S glycoprotein from SARS-CoV has been solved at 3.30 ? resolution (PDB: [6CRZ](#)).

The S glycoprotein mediates viral binding to the host angiotensin converting enzyme 2 (ACE2). This protein forms a trimer, and when bound to a host receptor, allows fusion of the viral and cellular membranes. The S protein is a target for neutralizing antibodies.

Each vial contains approximately 100 ?L of NR-53590 in 10 mM HEPES, pH 7, 150 mM NaCl and 2 mM ethylenediamine-tetraacetic acid (EDTA).

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. 来自严重急性呼吸综合征冠状病毒 (SARS-COV), Tor2 (Genpept: NP\_828851 "是通过瞬态转染到人胚胎肾HEK293细胞中, 并通过固定化金属亲和力和凝胶过滤色谱纯化. NR-53590缺少信号序列并含有1177个残基 (Ectodomain) 的SARS-COV S糖蛋白;通过KV→PP突变 (残基968和969) 稳定重组蛋白, 并包括T4粘性三聚体化结构域, HRV3C蛋白酶切割位点和C末端Octa-modeatine和 Strep ? ii标签. NR-53590具有理论分子量为137,136道尔顿. SARS-COV三聚糖蛋白的三聚体S糖蛋白的晶体结构已在3.30埃分辨率 (PDB: 6crz) . S糖蛋白介导与宿主血管紧张素转化酶2 (ACE2) 的病毒结合.该蛋白质形成三聚体, 并且当与宿主受体结合时, 允许融合病毒和细胞膜. S蛋白是中和抗体的靶标. 每个小瓶在10mM Hepes, pH 7,150mM NaCl和2mM乙二胺 - 四乙酸 (EDTA) 中含有约100µl的NR-53590.

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

be|e|i 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-53590 来自 SARS 冠状病毒的刺突糖蛋白\(稳定\)](#)

[带有 C 末端组氨酸和 Strep? II 标签的 Tor2](#)

[来自 HEK293 细胞的重组\(蛋白质\), 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-51675\\_宫本疏螺旋体,HT31\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-14984结核分枝杆菌,CDC1551转座子突变体419\(MT3240,Rv3152\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-45946金黄色葡萄球菌,RN4220\(细菌\)](#)

2022-04-01

[Cy5 NHS酯,25毫克](#)

2021-12-21

[mRNA疫苗和药物: 癌症免疫治疗的新宠儿](#)

2024-09-22

[MRA-133B\\_Anophelesalbimanus,STECLA,BulkFrozen\(Vectors\)](#)

2022-04-01  
[NR-43861结核分枝杆菌,KT-0076\(细菌\)](#)

2022-04-01  
[研究解析苹果对连作障碍抗性的分子机制](#)

2024-10-20  
[EF K313R\(炭疽水肿因子突变体\(EF-A K313R\)\)](#)

2021-12-21  
[NR-47830金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE1287\(SAUSA300\\_1216\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01  
[NR-2328\\_日本脑炎病毒,782219\(病毒\)](#)

2022-03-31  
[流感病毒传染性X-361A\[H3N2\]21/190](#)

2024-05-19  
[NR-51473来自寨卡病毒的基因组RNA,DAKAR41524\(核酸\)](#)

2022-04-01  
[Hank's平衡盐溶液 \(BZ261\) 1000ml](#)

2021-12-13  
[NR-18483结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体2373\(MT0475、Rv0459\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01  
[人工模拟合成汗液汗水, AATCC TM15 SweatpH 4.3含防腐剂 \(BZ136\) 100ml](#)

2021-12-13  
[MRA-1256多克隆抗恶性疟原虫卤酸脱卤酶样糖磷酸酶\(PfHAD1\)\(抗血清,兔\)\(多克隆抗血清\)](#)

2022-04-01  
[NR-17940结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体954\(MT1142、Rv1111c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01  
[2024 06 27 HackerNews](#)

2024-06-25  
[NR-12281甲型流感病毒,A/所罗门群岛/3/2006\(H1N1\)\(病毒\)](#)

2022-04-01