

## NR-52147来自带有C末端组氨酸标签的裂谷热病毒的糖蛋白Gn,来自杆状病毒的重组(蛋白质)

[下载为PDF](#)

- 1次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-52147\\_Glycoprotein Gn from Rift Valley Fever Virus with C-Terminal Histidine Tag, Recombinant from Baculovirus\(Proteins\)](#)

产品别名

[NR-52147\\_Glycoprotein Gn from Rift Valley Fever Virus with C-Terminal Histidine Tag, Recombinant from Baculovirus\(Proteins\)](#)

[NR-52147 来自带有 C 末端组氨酸标签的裂谷热病毒的糖蛋白 Gn, 来自杆状病毒的重组 \(蛋白质\)](#)

货号/SKU

NR-52147

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%、国际物流运输、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-52147?? Glycoprotein Gn from Rift Valley Fever Virus with C-Terminal Histidine Tag, Recombinant from Baculovirus(Proteins)|Rift Valley Fever Virus|Glycoprotein Gn from Rift Valley Fever Virus with C-Terminal Histidine Tag, Recombinant from Baculovirus| -20°C or colder|BEI Resources Acknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Glycoprotein Gn from Rift Valley Fever Virus with C-Terminal Histidine Tag, Recombinant from Baculovirus, NR-52147."|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 aminoterminal glycoprotein (Gn) from Rift Valley fever (RVF) virus, ZH-501 (GenPept: [ABD38813](#)) was produced in SF9 insect cells using a baculovirus expression system and purified by nickel affinity chromatography. NR-52147 contains 407 residues (ectodomain) of the RVF virus Gn and includes a thrombin cleavage site and C-terminal octa-histidine tag; the N-terminal gp67 secretion signal sequence is presumably cleaved and the T4 foldon trimerization domain is excluded. NR-52147 has a theoretical molecular weight of 46,400 daltons. The crystal structure for glycoprotein from RVF virus has been solved at 1.6 ? resolution (PDB: [6F8P](#)).

Glycoprotein Gn is one of the envelope proteins on the virus surface and a major antigenic component, important for virus entry and fusion.

NR-52147 reacts with monoclonal anti-histidine tag in western blot analysis. NR-52147 is intended for western blot, ELISA and animal vaccination.

Each vial of NR-52147 contains purified recombinant protein in 10 mM Tris (pH 8.0), 250 mM NaCl and 50% glycerol.

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. 来自裂谷发烧 (RVF) 病毒的氨肽糖蛋白 (GN) 的重组形式, ZH-501 (Genpept: 6f8p) . 糖蛋白Gn是病毒表面上的包膜蛋白之一和主要的抗原组分, 对病毒进入和融合很重要. NR-52147与蛋白质印迹分析中的单克隆抗组氨酸标签反应. NR-52147适用于Western Blot, ELISA和动物疫苗接种. NR-52147的每个小瓶中含有10mM Tris (pH8.0), 250mM NaCl和50%甘油中的纯化的重组蛋白. [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

biei 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-52147 来自带有 C 末端组氨酸标签的裂谷热病毒的糖蛋白 Gn](#)

[来自杆状病毒的重组\(蛋白质\), 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

[IRS辅助大规模MIMO系统中抑制残余硬件损伤的AOBFO无源波束赋形方案](#)

2024-03-19

[NR-19799\\_产肠毒素大肠杆菌表达克隆集,在大肠杆菌中重组,板10\(克隆\)](#)

2022-04-01

[研究报告: 改造颈部铰链区重塑驱动蛋白3的持续运动能力](#)

2024-10-19

[pja15-temro trna表达的模板](#)

2021-12-21

[NR-46988金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE445\(SAUSA300\\_1259\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-29006含有来自甲型流感病毒的H14血凝素\(HA\)基因的质粒,A/mallard/Gurjev/263/1982\(H14N5\)\(质粒/载体\)](#)

2022-04-01

[NR-50808人类急性血浆W30861600231600至寨卡病毒\(多克隆抗血清\)](#)

2022-04-01

[NR-32833\\_Biomphalariaglabrata,菌株M线\(未暴露的曼氏血吸虫\)\(矢量\)](#)

2022-04-01

[NR-47468金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300\\_0401\(NE925\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[镧锰酸盐\(LaMnO3\)溅射靶材,纯度:99.9%,Size:3",厚:0.250"](#)

2024-01-21

[含有来自恶性疟原虫的富含组氨酸蛋白III\(HRPIII\)基因的MRA-68表达载体\(质粒/载体\)](#)

2022-04-01

[抗Bordetella arviium 41-kda表面蛋白\[9f8\]抗体](#)

2021-12-21

[NR-52950载体pLVX-EF1 \$\alpha\$ -IRES-Puro含有SARS相关冠状病毒2,USA-WA1/2020非结构蛋白2基因\(质粒/载体\)](#)

2022-04-01

[HM-64韦荣氏菌属,3\\_1\\_44\(细菌\)](#)

2022-04-01

[\[2.2\]\(2,5\)噻唑\(2,5\)咪唑烷\(13-牛-14-thia-5- azatricclo \[8.2.1.1 ^ \(4,7\)\]四核 - 4,6,10,12-四烯\)](#)

2021-12-21

[蛙类变态发育中呼吸器官转变的细胞分子机制获揭示](#)

2024-06-14

[FOXN4CR4.2-GFP报告蛋白](#)

2021-12-21

[Cy3册,100毫克](#)

2021-12-21

[NR-47007金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300\\_2623\(NE464\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[HM-1160黄体短杆菌,DNF00447\(细菌\)](#)

2022-04-01