

NR-19240_H1血凝素(HA)蛋白,带有来自流感病毒的C末端组氨酸标签,A/PuertoRico/8/1934(H1N1),来自杆状病毒的重组(蛋白)

[下载为PDF](#)

- 60 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-19240_H1 Hemagglutinin \(HA\) Protein with C-Terminal Histidine Tag from Influenza Virus, A/Puerto Rico/8/1934 \(H1N1\), Recombinant from Baculovirus\(Proteins\)](#)

产品别名

[NR-19240_H1 Hemagglutinin \(HA\) Protein with C-Terminal Histidine Tag from Influenza Virus, A/Puerto Rico/8/1934 \(H1N1\), Recombinant from Baculovirus\(Proteins\)](#)

[NR-19240_H1 血凝素 \(HA\) 蛋白, 带有来自流感病毒的 C 末端组氨酸标签, A/Puerto Rico/8/1934 \(H1N1\), 来自杆状病毒的重组 \(蛋白\)](#)

货号/SKU

NR-19240

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-19240?? H1 Hemagglutinin (HA) Protein with C-Terminal Histidine Tag from Influenza Virus, A/Puerto Rico/8/1934 (H1N1), Recombinant from Baculovirus(Proteins)|Influenza A virus|H1 Hemagglutinin (HA) Protein with C-Terminal Histidine Tag from Influenza Virus, A/Puerto Rico/8/1934 (H1N1), Recombinant from Baculovirus|-20°C|BEI ResourcesAcknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: H1 Hemagglutinin (HA) Protein with C-Terminal Histidine Tag from Influenza Virus, A/Puerto Rico/8/1934 (H1N1), Recombinant from Baculovirus, NR-19240."|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 H1 hemagglutinin (HA) protein from influenza A virus, A/Puerto Rico/8/1934 (H1N1) containing a C-terminal histidine tag was produced in Sf9 insect cells using a baculovirus expression vector system and was purified by nickel affinity chromatography. The HA protein includes a C-terminal peptide containing a thrombin cleavage site, trimerizing (foldon) domain and octa-histidine tag, as described for the 1918 pandemic virus. The full-length HA precursor protein is 562 residues (GenPept: [AEX92873](#)). NR-19240 has a theoretical molecular weight of approximately 63.4 kilodaltons. The crystal structure of the 1918 human H1 HA precursor has been solved at 3.00 ? resolution (PDB: [1RD8](#)).

Each vial contains approximately 50 to 100 ?g of purified recombinant HA protein in PBS (pH 7.4) with 50% glycerol.

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. 使用杆状病毒表达载体系统在SF9昆虫细胞中产生来自流感病毒的H1血凝素（HA）蛋白的重组形式，含有C末端组氨酸标签的A / PUERTO RICO / 8/1934（H1N1），并纯化镍亲和层析. HA蛋白质包括含有凝血酶裂解位点的C末端肽，三聚化（Folcon）结构域和Octa-组氨酸标签，如1918年大流行病毒所述. The full-length HA precursor protein is 562 residues (GenPept: AEX92873) . NR-19240具有大约63.4千伏尔顿的理论分子量. 1918人H1 HA前体的晶体结构已在3.00?分辨率（PDB: 1rd8）. 每个小瓶在PBS（pH7.4）中含有约50至100µg的纯化的重组HA蛋白，其中50%甘油.

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

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-19240_H1 血凝素 \(HA\) 蛋白](#)
- [带有来自流感病毒的 C 末端组氨酸标签](#)
- [A/Puerto Rico/8/1934 \(H1N1\)](#)
- [来自杆状病毒的重组\(蛋白\), 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

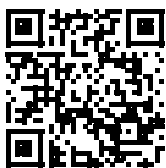
【如有请填写;若无留空即可】按10KG、25L大量采购的时候, 是否可

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

[抗坏血酸](#)

2021-12-21

[NR-32849 多种药剂,肠道寄生虫面板\(检测/面板\)](#)

2022-04-01

[锂钛酸盐\(Li2TiO3\)溅射靶材,钢,纯度:99.95%,Size:2",厚:0.125"](#)

2024-01-21

[NR-3178乙型流感病毒,B/Lee/1940\(病毒\)](#)

2022-03-31

[Tamra-arazide-生物素,5毫克](#)

2021-12-21

[伪狂犬病病毒 \(PRV\) MAbs gIII IgG2b同种型](#)

2019-05-08

[PRDM1\(诱导TET-ON\)慢病毒\(2x25UL\)](#)

2021-12-21

[NR-50266刚地弓形虫,单克隆抗弓形虫ROP5蛋白,克隆T53E2\(体外生产\)\(单克隆抗体\)](#)

2022-04-01

[研究揭示脱落酸调控水稻开花的新机制](#)

2023-07-08

[人工模拟合成汗水汗液, ISO 11641汗水-定制pH, 含防腐剂 200ml \(BZ146\) 100ml](#)

2021-12-13

[NR-49066卡氏分枝杆菌,563\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-18553结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体2536\(MT2622、Rv2546\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[MRA-201G来自恶性疟原虫D10的基因组DNA\(核酸\)](#)

2022-04-01

[NR-18150结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1561\(MT3461、Rv3353c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-51701 溃疡分枝杆菌,S4018\(细菌\)](#)

2022-04-01

[道康宁186 PDMS模块胶灌封胶硅橡胶胶水1.1KG组](#)

2021-12-02

[5-羟甲基-2-甲基噻唑](#)

2021-12-21

[NR-22074肠沙门氏菌、鼠伤寒血清型、分离物S12249\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-51664 托斯卡纳病毒,ISSPhI3\(病毒\)](#)

2022-04-01

[NR-48310金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_2633\(NE1768\)\(突变体细菌\)](#)

2022-04-01