

NR-13509来自流感病毒的H5血凝素(HA)蛋白,A/duck/Laos/3295/2006(H5N1),来自杆状病毒的重组蛋白(蛋白质)

[下载为PDF](#)

- 38 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-13509_H5 Hemagglutinin \(HA\) Protein from Influenza Virus, A/duck/Laos/3295/2006 \(H5N1\), Recombinant from Baculovirus\(Proteins\)](#)

产品别名

[NR-13509_H5 Hemagglutinin \(HA\) Protein from Influenza Virus, A/duck/Laos/3295/2006 \(H5N1\), Recombinant from Baculovirus\(Proteins\)](#)

[NR-13509 来自流感病毒的 H5 血凝素 \(HA\) 蛋白, A/duck/Laos/3295/2006 \(H5N1\), 来自杆状病毒的重组蛋白 \(蛋白质\)](#)

货号/SKU

NR-13509

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-13509?? H5 Hemagglutinin (HA) Protein from Influenza Virus, A/duck/Laos/3295/2006 (H5N1), Recombinant from Baculovirus(Proteins)|Influenza A virus|H5 Hemagglutinin (HA) Protein from Influenza Virus, A/duck/Laos/3295/2006 (H5N1), Recombinant from Baculovirus|2°C to 8°C|St. Jude Children's Research Hospital (CEIRS) Acknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: H5 Hemagglutinin (HA) Protein from Influenza Virus, A/duck/Laos/3295/2006 (H5N1), Recombinant from Baculovirus, NR-13509."|**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.**

H5 hemagglutinin (HA) protein from influenza virus A/duck/Laos/3295/2006 (H5N1) is a full-length glycosylated recombinant protein that was produced in Sf9 insect cells using a baculovirus expression vector system. Recombinant H5 HA protein was purified using conventional chromatographic methods.

Each vial of lot 58610769 contains approximately 550 ?g (lyophilized) of purified recombinant H5 HA protein. When reconstituted with 0.5 mL of sterile distilled water, the product will be in PBS (pH 7.2). Note: This lot was inadvertently lyophilized. However, after reconstitution with 0.5 mL of sterile distilled water and incubation at 4°C for 18 hours, the product maintained its reactivity in HA and HI assays as well as its stability by SDS-PAGE.

Each vial of lot 61942042 contains approximately 385 ?g of purified recombinant H5 HA protein in 10 mM phosphate buffer (pH 7.0) with 150 mM NaCl and 0.005% Tween-20.

NR-13509 is biologically active in a hemagglutination assay with 0.5% chicken red blood cells. NR-13509 is specific to the H5 HA subtype of influenza virus as determined in serological hemagglutination inhibition (HI) assays. NR-13509 demonstrates reactivity in HI and ELISA assays within the H5 HA subtype. Applications: HI, ELISA, SDS-PAGE, antiserum preparation (immunogen).

主要内容

此项目的每个订单数量限制为1.此项目每年可订购两次.此限制的订单将在发货前发送到NIAID进行批准.来自流感病毒的H5血凝素(HA)蛋白A / Duck / LaOS / 3295/2006 (H5N1)是全长使用杆状病毒表达载体系统在SF9昆虫细胞中产生的糖基化重组蛋白.使用常规的色谱方法纯化重组H5 HA蛋白.每个小瓶的批次58610769含有约550µg(冻干)的纯化重组H5 HA蛋白.当用0.5ml无菌蒸馏水重构时,产物将在PBS(pH7.2)中.注意:此批次无意中冻干.然而,在用0.5ml无菌蒸馏水中重构并在4°C温育18小时后,该产物将在HA和HI测定中的反应性保持以及SDS-PAGE的稳定性.每个小瓶Lot 61942042含有大约385µg纯化的重组H5 HA蛋白,其中10mM磷酸盐缓冲液(pH7.0),150mM NaCl和0.005%Tween-20. NR-13509在血凝测定中具有0.5的生物学上活性%鸡红细胞. NR-13509特异于流感病毒的H5 HA亚型,如血清学血凝抑制抑制(HI)测定中确定的. NR-13509在H5 HA亚型中显示HI和ELISA测定中的反应性.应用: HI, ELISA, SDS-PAGE, 抗血清制剂(免疫原).

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 and 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-13509 来自流感病毒的 H5 血凝素 \(HA\) 蛋白](#)

[A/duck/Laos/3295/2006 \(H5N1\)](#)

[来自杆状病毒的重组蛋白\(蛋白质\), 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

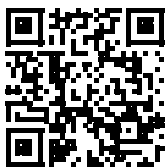
【如有请填写;若无留空即可】按10KG、25L大量采购的时候，是否可

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

[抗热不稳定肠毒素\(HLT\)LT-IIIC抗体](#)

2021-12-21

[CH12F3\(CTNNB1 +/-\)细胞系,1个小瓶](#)

2021-12-21

[NR-50898来自寨卡病毒阳性患者的恢复期人血浆,180DPO\(多克隆抗血清\)](#)

2022-04-01

[脑白质功能——来自BOLD-fMRI的证据](#)

2021-10-31

[NR-45871金黄色葡萄球菌,HIP07920\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-51855肺炎链球菌,EMC9V\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-19646_结核分枝杆菌Gateway?克隆套装,在大肠杆菌中重组,板10\(克隆\)](#)

2022-04-01

[现货道康宁DC184光学胶道康宁PDMS硅胶184预聚物有机硅胶透明胶水](#)

2021-12-02

[NR-48734_化脓性链球菌,ABC020056163\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-29013含有来自甲型流感病毒的N4神经氨酸酶\(NA\)基因的质粒,A/mallard/Sweden/24/2002\(H8N4\)\(质粒/载体\)](#)

2022-04-01

[NR-43353结核分枝杆菌亚种结核病,H37Rv:pEXCF-0891c,转录因子过度表达突变体\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[HM-675_噬菌体Phi05_1387B/Ec1457,可感染大肠杆菌\(噬菌体\)](#)

2022-04-01

[NR-49209含有马尔堡马尔堡病毒、Musoke核蛋白基因的载体pcDNA3\(质粒/载体\)](#)

2022-04-01

[NR-50233人类康复血清112抗登革热病毒\(多克隆抗血清\)](#)

2022-04-01

[甲型流感病毒/新加坡/INFIMH-16-0019/2016\[H3N2\]20/322](#)

2024-05-19

[NR-19575_肺炎链球菌Gateway?克隆组,在大肠杆菌中重组,板8\(克隆\)](#)

2022-04-01

[NR-44384_AmblyommamaculatumNymph\(矢量\)](#)

2022-04-01

[NR-51469来自拉沙病毒的糖蛋白,ISTH-2018-014,来自杆状病毒的重组\(蛋白质\)](#)

2022-04-01

[NR-51088来自寨卡病毒阳性患者的恢复期人血浆,193DPO\(多克隆抗血清\)](#)

2022-04-01

[NR-17888结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体475\(MT0473、Rv0457c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01