

## **NR-49734带有C末端组氨酸标签的H3血凝素(HA)蛋白来自流感病毒,A/Perth/16/2009(H3N2),来自杆状病毒(蛋白质)的重组**

[下载为PDF](#)

- 2次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-49734\\_H3 Hemagglutinin \(HA\) Protein with C-Terminal Histidine Tag from Influenza Virus, A/Perth/16/2009 \(H3N2\), Recombinant from Baculovirus\(Proteins\)](#)

产品别名

[NR-49734\\_H3 Hemagglutinin \(HA\) Protein with C-Terminal Histidine Tag from Influenza Virus, A/Perth/16/2009 \(H3N2\), Recombinant from Baculovirus\(Proteins\)](#)

[NR-49734 带有 C 末端组氨酸标签的 H3 血凝素 \(HA\) 蛋白来自流感病毒, A/Perth/16/2009 \(H3N2\), 来自杆状病毒\(蛋白质\)的重组](#)

货号/SKU

NR-49734

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-49734?? H3 Hemagglutinin (HA) Protein with C-Terminal Histidine Tag from Influenza Virus, A/Perth/16/2009 (H3N2), Recombinant from Baculovirus(Proteins)|Influenza A virus|H3 Hemagglutinin (HA) Protein with C-Terminal Histidine Tag from Influenza Virus, A/Perth/16/2009 (H3N2), Recombinant from Baculovirus|-80°C|BEI Resources Acknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: H3 Hemagglutinin (HA) Protein with C-Terminal Histidine Tag from Influenza Virus, A/Perth/16/2009 (H3N2), Recombinant from Baculovirus, NR-49734."|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 H3 hemagglutinin (HA) protein from influenza A virus, A/Perth/16/2009 (H3N2) containing a C-terminal octa-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 eight histidine residues. The full-length HA precursor protein is 566 residues (GenPept: [ACS71642](#)). NR-49734 has a theoretical molecular weight of 62,300 daltons. **NR-49734 does not exhibit hemagglutination activity.**

Each vial contains 100 ?g to 200 ?g of NR-49734 in 50 mM Tris-HCl (pH 8) with 100 mM NaCl and 15% 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的H3血凝素（HA）蛋白的H3血凝素（HA）蛋白的重组形式，含有C-末端Octa-组氨酸标签，并纯化通过镍亲和和层析.哈哈 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8个组氨酸残基.全长HA前体蛋白是566个残基（Genpept: ACS71642）. NR-49734具有62,300道尔顿的理论分子量. nr-49734不展示 血凝活动. 每个小瓶在50mM Tris-HCl（pH8）中含有100µg至200µg的NR-49734，其中100mM NaCl和15%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。通过将 these 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-49734 带有 C 末端组氨酸标签的 H3 血凝素 \(HA\) 蛋白来自流感病毒](#)

[A/Perth/16/2009 \(H3N2\)](#)

[来自杆状病毒\(蛋白质\)的重组, 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】

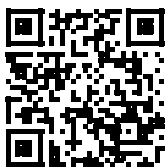
请输入您的情况与报价要求

报价要求详细描述

贵单位贵姓

接受报价的E-mail

## 手机扫描二维码阅读本页



## 可能感兴趣的内容

[NR-43894结核分枝杆菌,KT-0109\(细菌\)](#)

2022-04-01

[犬细小病毒 \(CPV\) FITC共轭物MAb 1毫升](#)

2019-05-08

[融合主题模型和动态路由的小样本学习方法](#)

2022-01-10

[NR-49771心脏地带病毒,MO-4\(病毒\)](#)

2022-04-01

[NR-2801智人,含有HLA-B\\*2703等位基因的载体pLNCX2\(质粒/载体\)](#)

2022-03-31

[NR-46164金黄色葡萄球菌,载体pCN68\(rsuU\)\(NRS629\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[HM-1155羊水普雷沃氏菌,DNF00058\(细菌\)](#)

2022-04-01

[道康宁186 硅橡胶SYLGARD透明弹性体灌封胶PDMS有机硅胶光学胶](#)

2021-12-02

[HM-480长口杆菌,ACC2\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-19610\\_鼠疫耶尔森菌,菌株KIM,Gateway?克隆集,在大肠杆菌中重组,板14\(克隆\)](#)

2022-04-01

[NR-19030 结核分枝杆菌, HN4684 \(细菌\)](#)

2022-04-01

[抗LIMD1 \[3201\] 抗体](#)

2021-12-21

[NR-4308 肠沙门氏菌亚种, enterica, 2004年宾夕法尼亚番茄爆发, Serovar Javiana, 分离物13 \(细菌\)](#)

2022-03-31

[NR-45123 甲型流感病毒, 甲型/水鸟/特拉华湾/211/1994 \(H1N3\) \(病毒\)](#)

2022-04-01

[Cy5.5 胺, 50 毫克](#)

2021-12-21

[NR-2546 来自地衣芽孢杆菌的基因组DNA, Gibson 菌株46 \(NCIB9375\) \(核酸\)](#)

2022-03-31

[Cy3 马来酰亚胺, 100 毫克](#)

2021-12-21

[NR-44015 成年长须蝽, 雅可比娜株, 巴西 \(LLJB\) \(矢量图\)](#)

2022-04-01

[流感病毒 传染性NYMCX-307A18/138](#)

2024-05-19

[抗PECAM-1, 细胞质结构域 \[MBC 235.1\] 抗体](#)

2021-12-21