

NR-42486带有C末端组氨酸标签的H1血凝素(HA)蛋白来自流感病毒,A/捷克共和国/32/2011(H1N1)pdm09,来自杆状病毒的重组(蛋白质)

[下载为PDF](#)

- 32 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-42486_H1 Hemagglutinin \(HA\) Protein with C-Terminal Histidine Tag from Influenza Virus, A/Czech Republic/32/2011 \(H1N1\)pdm09, Recombinant from Baculovirus\(Proteins\)](#)

产品别名

[NR-42486_H1 Hemagglutinin \(HA\) Protein with C-Terminal Histidine Tag from Influenza Virus, A/Czech Republic/32/2011 \(H1N1\)pdm09, Recombinant from Baculovirus\(Proteins\)](#)

[NR-42486 带有 C 末端组氨酸标签的 H1 血凝素 \(HA\) 蛋白来自流感病毒, A/捷克共和国/32/2011 \(H1N1\)pdm09, 来自杆状病毒的重组 \(蛋白质\)](#)

货号/SKU

NR-42486

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-42486?? H1 Hemagglutinin (HA) Protein with C-Terminal Histidine Tag from Influenza Virus, A/Czech Republic/32/2011 (H1N1)pdm09, Recombinant from Baculovirus(Proteins)|Influenza A virus|H1 Hemagglutinin (HA) Protein with C-Terminal Histidine Tag from Influenza Virus, A/Czech Republic/32/2011 (H1N1)pdm09, Recombinant from Baculovirus|-80°C or colder|BEI Resources Acknowledgment 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/Czech Republic/32/2011 (H1N1)pdm09, Recombinant from Baculovirus, NR-42486."|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 virus A/Czech Republic/32/2011 (H1N1)pdm09 containing a C-terminal histidine tag was produced by baculovirus infection of *Trichoplusia ni* insect larvae and purified by standard chromatographic methods.

Each vial contains approximately 0.1 mg of purified recombinant H1 HA protein in 2X PBS, pH ~7.4.

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进行批准.来自流感病毒A/捷克共和国/2011年/2011年(H1N1)PDM09的重组形式的H1血凝素(HA)蛋白质含有C末端组氨酸标签是通过杆状病毒感染的 *Trichoplusia Ni* 昆虫幼虫产生并通过标准色谱方法纯化.每个小瓶在2×PBS中含有约0.1mg纯化的重组H1 HA蛋白, pH?7.4.

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

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-42486 带有 C 末端组氨酸标签的 H1 血凝素 \(HA\) 蛋白来自流感病毒 A/捷克共和国/32/2011 \(H1N1\)pdm09 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】

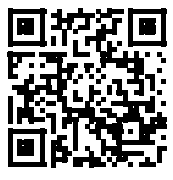
请输入您的情况与报价要求

报价要求详细描述

贵单位贵姓

接受报价的E-mail

手机扫描二维码阅读本页



可能感兴趣的内容

- [NR-9579马氏李斯特菌,FSL4-120\(细菌\)](#)
2022-04-01
[SBF模拟体液\(无菌\)模拟体液\(BZ173\)500ml](#)
2021-12-13
- [NR-47909金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_0137\(NE1367\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01
[发现6个被忽视的中国两栖类多样性热点保护区域](#)
2024-06-05
[香蕉无转基因残留基因组编辑技术研究迎进展](#)
2023-08-31
- [NR-12078登革热病毒,1型引物\(引物和探针\)](#)
2022-04-01
- [NR-48808来自钉螺亚种的总RNA.quadrasi,菲律宾菌株\(核酸\)](#)
2022-04-01
- [NR-50317 成虫Phlebotomussergenti,菌株SouthSinai,埃及\(矢量\)](#)
2022-04-01
- [NR-17627大肠杆菌,4.0522\(血清型O111:H8\)\(细菌\)](#)
2022-04-01
- [NR-50398阴沟肠杆菌复合体,BEI08\(细菌\)](#)
2022-04-01
[研究绘制四种罂粟属物种的着丝粒序列图谱](#)
2024-08-04
- [NR-31056巴尔通体巴尔通体,LL-WM9\(细菌\)](#)
2022-04-01

[“20年20人”优秀毕业生报告<第五期>（2023年6月15日 15:00）](#)

2024-01-21

[人纤维蛋白III 10 N-GST](#)

2021-12-21

[NR-46102金黄色葡萄球菌,载体pCN14\(NRS563\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[学者首次揭示参与类风湿关节炎活动期进展关键细胞](#)

2024-11-17

[转铁蛋白_人血浆来源提纯_生物加工级](#)

2022-03-22

[野生动物肠道噬菌体群落对于食性变化获揭示](#)

2024-02-29

[CY5 DBCO,10毫克](#)

2021-12-21

[线粒体转移核糖核酸（mt-tRNA）的牛磺酸修饰——纪念邹承鲁先生百年诞辰](#)

2021-10-31