

NR-43783 带有N末端组氨酸标签的N2神经氨酸酶(NA)蛋白,来自流感病毒,A/turkey/Wisconsin/1/1966(H9N2),来自杆状病毒(蛋白质)的重组

[下载为PDF](#)
[产品图片](#)



产品英文名称

[NR-43783_N2 Neuraminidase \(NA\) Protein with N-Terminal Histidine Tag from Influenza Virus, A/turkey/Wisconsin/1/1966 \(H9N2\), Recombinant from Baculovirus\(Proteins\)](#)

产品别名

[NR-43783_N2 Neuraminidase \(NA\) Protein with N-Terminal Histidine Tag from Influenza Virus, A/turkey/Wisconsin/1/1966 \(H9N2\), Recombinant from Baculovirus\(Proteins\)](#)

[NR-43783 带有 N 末端组氨酸标签的 N2 神经氨酸酶 \(NA\) 蛋白, 来自流感病毒, A/turkey/Wisconsin/1/1966 \(H9N2\), 来自杆状病毒 \(蛋白质\) 的重组](#)

货号/SKU

NR-43783

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-43783?? N2 Neuraminidase (NA) Protein with N-Terminal Histidine Tag from Influenza Virus, A/turkey/Wisconsin/1/1966 (H9N2), Recombinant from Baculovirus(Proteins)|Influenza A virus|N2 Neuraminidase (NA) Protein with N-Terminal Histidine Tag from Influenza Virus, A/turkey/Wisconsin/1/1966 (H9N2), Recombinant from Baculovirus|-20°C or colder|BEI Resources Acknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: N2 Neuraminidase (NA) Protein with N-Terminal Histidine Tag from Influenza Virus, A/turkey/Wisconsin/1/1966 (H9N2), Recombinant from Baculovirus, NR-43783."|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 N2 neuraminidase (NA) protein from influenza A virus, A/turkey/Wisconsin/1/1966 (H9N2) containing an N-terminal histidine tag was produced in Sf9 insect cells using a baculovirus expression vector system and purified by nickel affinity chromatography. The predicted ectodomain coding region of the NA gene was fused to a synthetic gene segment encoding an N-terminal eight-histidine tag followed by a 43 amino acid tetramerization domain from vasodilator-stimulated phosphoprotein (VASP) and a thrombin cleavage site, as described for the 1918 pandemic virus. The full-length NA precursor protein is 469 residues (GenPept: CAE00569).

Each vial contains approximately 200 µg of purified recombinant NA protein in PBS (pH 7.4).

NR-43783 was demonstrated to be functionally active based on its ability to cleave the fluorogenic substrate 2'-(4-methylumbelliferyl)-α-D-N-acetylneuraminic acid (4-MUNANA).

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.来自流感病毒的N2神经氨酸酶（NA）蛋白的重组形式，A / Turkey / Wisconsin / 1/1966（含有N-末端组氨酸标签的H9N2）使用杆状病毒表达载体系统在SF9昆虫细胞中产生并通过镍亲和层析纯化.将NA基因的预测的外胚层编码区域融合到编码N-末端8-组氨酸标签的合成基因区段，然后由血管扩张剂刺激的磷蛋白（VASP）和凝血酶切割位点为43个氨基酸四聚化结构域，如上所述1918年的大流行病病毒.全长Na前体蛋白是469个残基（Genpept: Cae00569）.每个小瓶在PBS中含有大约200µg纯化的重组Na蛋白（pH7.4）.NR-43783基于其切割荧光底物2'的能力，证明NR-43783在功能上活跃 - （4-甲基伏丝）-α-DN-乙酰尿氨酸（4-MUNANA）.

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

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-43783 带有 N 末端组氨酸标签的 N2 神经氨酸酶 \(NA\) 蛋白来自流感病毒](#)
- [A/turkey/Wisconsin/1/1966 \(H9N2\)](#)
- [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

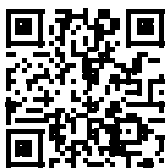
【如有请填写;若无留空即可】按10KG、25L大量采购的时候, 是否可

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

[NR-18256结核分枝杆菌, CDC1551 Transposon Mutant 1869 \(MT2120, Rv2061c\) \(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-10450来自炭疽杆菌的基因组DNA, 菌株Ames35\(核酸\)](#)

2022-04-01

[NR-47447金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌, USA300JE2, 转座子突变体SAUSA300_0290\(NE904\)\(突变体细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-15499牛痘病毒, Western Reserve, 重组表达淋巴细胞脉络丛脑膜炎病毒, Armstrong53b核蛋白\(病毒\)](#)

2022-04-01

[NR-33293大肠杆菌, 菌株43\(105a\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-13478结核分枝杆菌, CDC1551, 转座子突变体31\(MT0606, Rv0577\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-47414金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌, USA300JE2, 转座子突变体SAUSA300_2636\(NE871\)\(突变体细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-52229 鲍曼不动杆菌, MRSN32104\(细菌\)](#)

2022-04-01

[综述与专论: 核酸适配体在肾癌中的应用](#)

2023-09-21

[PIL家族转录因子抑制植物分蘖机制获解析](#)

2020-08-04

[PBST \(1x, PH7.4\) \(BZ218\) 200ml](#)

2021-12-13

[植物冬季氮吸收能力及利用策略研究取得新进展](#)

2020-08-04

[抗肺炎球菌血清型35B单克隆抗体\[克隆3F9\]22/308](#)

2024-05-19

[NR-51531 铜绿假单胞菌, MRSN1899\(细菌\)](#)

2022-04-01

[精选好货》DC184硅橡胶PDMS184光学胶灌封胶PDMS聚二](#)

2021-12-02

[人工模拟合成外分泌汗液汗水-皮脂乳液 \(BZ118\) 500ml](#)

2021-12-13

[NR-36061 来自雄性和雌性钉螺亚种的基因组DNA.formosana, ChiaYi isolate\(NucleicAcids\)](#)

2022-04-01

[NR-15020 结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1173\(MT2316、Rv*\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[MRA-564_恶性疟原虫_菌株D10pfmdr1SNY\[D10pfmdr1S-1034N-1042Y-1246,D10-mdr1\(7G8/1\)\]\(寄生原生动物\)](#)

2022-04-01

[NR-28543_副溶血性弧菌,F11-3A\(血清型O4:K12\)\(细菌\)](#)

2022-04-01