

**NR-43781来自流感病毒的带有N末端组氨酸标签的神经氨酸酶(NA)蛋白, B/HongKong/330/2001 (Victoria Lineage), 来自杆状病毒的重组(蛋白质)**

[下载为PDF](#)

- 12 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-43781\\_Neuraminidase \(NA\) Protein with N-Terminal Histidine Tag from Influenza Virus, B/Hong Kong/330/2001 \(Victoria Lineage\), Recombinant from Baculovirus\(Proteins\)](#)

产品别名

[NR-43781\\_Neuraminidase \(NA\) Protein with N-Terminal Histidine Tag from Influenza Virus, B/Hong Kong/330/2001 \(Victoria Lineage\), Recombinant from Baculovirus\(Proteins\)](#)

[NR-43781 来自流感病毒的带有 N 末端组氨酸标签的神经氨酸酶 \(NA\) 蛋白, B/Hong Kong/330/2001 \(Victoria Lineage\), 来自杆状病毒的重组 \(蛋白质\)](#)

货号/SKU

NR-43781

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-43781?? Neuraminidase (NA) Protein with N-Terminal Histidine Tag from Influenza Virus, B/Hong Kong/330/2001 (Victoria Lineage), Recombinant from Baculovirus(Proteins)|Influenza B virus|Neuraminidase (NA) Protein with N-Terminal Histidine Tag from Influenza Virus, B/Hong Kong/330/2001 (Victoria Lineage), Recombinant from Baculovirus|-80°C or colder|BEI ResourcesAcknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Neuraminidase (NA) Protein with N-Terminal Histidine Tag from Influenza Virus, B/Hong Kong/330/2001 (Victoria Lineage), Recombinant from Baculovirus, NR-43781."|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.

This item is currently in our production queue. Please allow ample time for distribution lots to be made available.

A recombinant form of the neuraminidase (NA) protein from influenza B virus, B/Hong Kong/330/2001 (Victoria Lineage) 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 466 residues (GenPept: AA038878).

Each vial contains 20 ?g to 80 ?g of purified recombinant NA protein in 50 mM Tris (pH 8.0) with 500 mM NaCl.

NR-43781 was demonstrated to be functionally active based on its ability to cleave the fluorogenic substrate 2'-(4-methylumbelliferyl)- $\alpha$ -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.通过此限制的订单将被发送到北欧以获得批准.此项目目前处于我们的生产队列中.请允许充足的时间进行分销批次.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B病毒, B /香港/ 330/2001 (维多利亚谱系)的神经氨酸酶 (Na) 蛋白的重组形式, B /香港/ 330/2001 (维多利亚谱系) 在SF9昆虫细胞中产生并通过镍纯化亲和层析.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466个残基 (Genpept: AA038878). 每个小瓶含有20 $\mu$ g至80 $\mu$ g的纯化重组Na蛋白, 50mM Tris (pH8.0), 500mM NaCl. 基于其切割荧光底物2' - (4-甲基蛋糖) - $\alpha$ -D-N-乙酰氨基葡萄糖 (4-MUNANA) 的能力, 证明NR-43781在功能上活性活性活性.

### 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

biei 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-43781 来自流感病毒的带有 N 末端组氨酸标签的神经氨酸酶 \(NA\) 蛋白](#)

[B/Hong Kong/330/2001\(Victoria Lineage\)](#)

[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

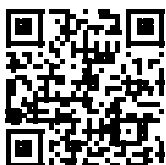
【如有请填写;若无留空即可】按10KG、25L大量采购的时候，是否可

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-19475 土拉弗朗西斯菌亚种.土拉菌,菌株SCHUS4, Gateway?克隆集,在大肠杆菌中重组,板18\(克隆\)](#)

2022-04-01

[NR-3639 甲型流感病毒, Kilbourne F163:](#)

[A/Dunedin/6/1983\(HA, NA\)x A/Puerto Rico/8/1934\(H1N1\), Reassortant X-81\(病毒\)](#)

2022-03-31

[NR-13634 结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1106\(MT0951、Rv0924c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-46411金黄色葡萄球菌,HIP11983\(细菌\)](#)

2022-04-01

[核提取分离培养基,100ml\(100次反应\)](#)

2021-12-21

[人工模拟合成汗DN 53160-2/BS EN 1811 \(BZ125\) 500ml](#)

2021-12-13

[质谱法,抗氧化蛋白缓冲液,100UL](#)

2021-12-21

[NR-781牛痘病毒,单克隆抗牛痘\(WR\)A27L,残基1至110\(腹水\)\(类似于VMC-50\)\(单克隆抗体\)](#)

2022-03-31

[NR-46954金黄色葡萄球菌亚种,金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE411\(SAUSA300\\_2578\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[抗D\[Rho\]抗体,人73/517](#)

2024-05-19

[NR-41926肺炎克雷伯菌,BIDMC10\(细菌\)](#)

2022-04-01

[人肾素\[国际标准\]168/356](#)

2024-05-19

[道康宁PDMS184光学胶灌封胶聚二甲基硅氧烷 1.1KG](#)

2021-12-02

[NR-43499\\_霍氏博德特氏菌,41130\(细菌\)](#)

2022-04-01

[SARS-CoV-2XF重组分离株101058](#)

2024-05-19

[NR-47932金黄色葡萄球菌亚种,金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300\\_0709\(NE1390\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[MRA-105冈比亚按蚊,M2,鸡蛋\(矢量\)](#)

2022-04-01

[牛疱疹病毒1型 \(BHV-1 / IBR\) MAb gB-gI IgG2b同种型](#)

2019-05-08

[鼠MET\(V1110i\)表达NIH3T3细胞系,1个小瓶](#)

2021-12-21

[2024 06 05 Mag](#)

2024-06-03