

NR-44080来自流感病毒的N9神经氨酸酶(NA)蛋白,A/Shanghai/1/2013(H7N9),来自杆状病毒的重组体(蛋白质)

[下载为PDF](#)

- 1次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-44080_ N9 Neuraminidase \(NA\) Protein from Influenza Virus, A/Shanghai/1/2013 \(H7N9\), Recombinant from Baculovirus\(Proteins\)](#)

产品别名

[NR-44080_ N9 Neuraminidase \(NA\) Protein from Influenza Virus, A/Shanghai/1/2013 \(H7N9\), Recombinant from Baculovirus\(Proteins\)](#)

[NR-44080 来自流感病毒的 N9 神经氨酸酶 \(NA\) 蛋白, A/Shanghai/1/2013 \(H7N9\), 来自杆状病毒的重组体 \(蛋白质\)](#)

货号/SKU

NR-44080

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-44080?? N9 Neuraminidase (NA) Protein from Influenza Virus, A/Shanghai/1/2013 (H7N9), Recombinant from Baculovirus(Proteins)|Influenza A virus|N9 Neuraminidase (NA) Protein from Influenza Virus, A/Shanghai/1/2013 (H7N9), Recombinant from Baculovirus|2°C to 8°C|P Palese, F Krammer, R Hai Acknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: N9 Neuraminidase (NA) Protein from Influenza Virus, A/Shanghai/1/2013 (H7N9), Recombinant from Baculovirus, NR-44080."|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.

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

A recombinant form of the N9 neuraminidase (NA) protein from influenza A virus, A/Shanghai/1/2013 (H7N9) was produced in Sf9 insect cells using a baculovirus expression vector system. The predicted ectodomain coding region of the NA gene was fused to a synthetic gene segment encoding an N-terminal six histidine tag followed by a tetramerization domain from vasodilator-stimulated phosphoprotein (VASP) and a thrombin cleavage site. The protein was purified by nickel affinity chromatography and then treated with thrombin to remove the tetramerization domain and the histidine tag. The thrombin-treated protein was further purified prior to final formulation. The full-length NA precursor protein is 465 residues (GISAID EpiFlu: EPI439487).

Each vial contains 5 ?g to 50 ?g of purified recombinant NA protein in 50 mM Tris (pH 8.0), 500 mM NaCl, and 0.02% sodium azide.

NR-44080 was demonstrated to be functionally active based on its ability to cleave the fluorogenic substrate 2'-(4-methylumbelliferyl)-a-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在发货前发送至NIAID进行批准.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病毒, A /Shanghai/ 1/2013 (H7N9) 的N9神经氨酸酶 (Na) 蛋白的重组形式.将Na基因的预测的外胚瘤编码区域融合到编码N-末端六个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四聚化结构域.通过镍亲和色谱法纯化蛋白质, 然后用??凝血酶处理以除去四聚化结构域和组氨酸标签.在最终制剂之前进一步纯化凝血酶处理的蛋白质.全长Na前体蛋白是465个残基 (GISAID EPIFlu: EPI439487). 每个小瓶含有5µg至50µg纯化的重组Na蛋白, 在50mM Tris (pH8.0), 500mM NaCl和0.02%叠氮化钠中.证明NR-44080基于其切割荧光底物2' - (4-甲基晶烯炔) -A-D-N-乙酰尿酸酰胺酸 (4-MUNANA) 的能力是在功能上活性的.

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

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-44080 来自流感病毒的 N9 神经氨酸酶 \(NA\) 蛋白](#)

[A/Shanghai/1/2013 \(H7N9\)](#)

[来自杆状病毒的重组体\(蛋白质\), 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

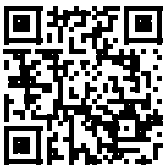
报价要求详细描述

贵单位贵姓

接受报价的E-mail

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,CDC1551TransposonMutant1869\(MT2120,Rv2061c\)\(突变细菌\)](#)

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,WesternReserve,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,ChiaYiIsolate\(NucleicAcids\)](#)

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