

[NR-3111多克隆抗流感病毒N6\(Nav1\)神经氨酸酶\(NA\),A/duck/England/1956\(H11N6\),\(抗血清,山羊\)\(多克隆抗血清\)](#)

[下载为PDF](#)

- 36 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-3111_Polyclonal Anti-Influenza Virus N6 \(Nav1\) Neuraminidase \(NA\), A/duck/England/1956 \(H11N6\), \(antiserum, Goat\)\(Polyclonal Antiserum\)](#)

产品别名

[NR-3111_Polyclonal Anti-Influenza Virus N6 \(Nav1\) Neuraminidase \(NA\), A/duck/England/1956 \(H11N6\), \(antiserum, Goat\)\(Polyclonal Antiserum\)](#)

[NR-3111 多克隆抗流感病毒 N6 \(Nav1\) 神经氨酸酶 \(NA\), A/duck/England/1956 \(H11N6\), \(抗血清, 山羊\) \(多克隆抗血清\)](#)

货号/SKU

NR-3111

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-3111?? Polyclonal Anti-Influenza Virus N6 (Nav1) Neuraminidase (NA), A/duck/England/1956 (H11N6), (antiserum, Goat)(Polyclonal Antiserum)|Influenza A virus|Polyclonal Anti-Influenza Virus N6 (Nav1) Neuraminidase (NA), A/duck/England/1956 (H11N6), (antiserum, Goat)|4°C|NIAID/NIH Acknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Polyclonal Anti-Influenza Virus N6 (Nav1) Neuraminidase (NA), A/duck/England/1956 (H11N6), (antiserum, Goat), NR-3111."|**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.**

Lot (NIAID Catalog) No. V-309-521-157

Reagent: Polyclonal antiserum

Host: Goat

Immunizing Antigen: Influenza Virus N6 (Nav1) Neuraminidase (NA), A/duck/England/1956 (H11N6)

Adjuvant: Freund's Complete Adjuvant

Content: Freeze-dried serum

Original Volume: 1.0 mL

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. Lot (NIAID目录) No.V-309-521-157 试剂: 多克隆反犹罗拉姆主持人: 山羊免疫抗原: 流感病毒N6 (NAV1) 神经氨酸酶 (NA), A / Duck / England / 1956 (H11N6) 佐剂: 弗氏完整的佐剂 含量: 冷冻干燥的血清原始体积: 1.0 ml 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-3111 多克隆抗流感病毒 N6 \(Nav1\) 神经氨酸酶 \(NA\)](#)
[A/duck/England/1956 \(H11N6\)](#)
[\(抗血清](#)
[山羊\)\(多克隆抗血清\), 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

[Gong TJ, Xiao B, Liu ZJ, Wan J, Xu J, Luo DF, Fu Y, Liu, L.* Rhodium-catalyzed selective C-H activation/olefination of phenol carbamates. ORGANIC LETTERS 13, 3235-3237, 2011.](#)

2021-10-31

[NR-42844 肠沙门氏菌亚种.enterica,14028s\(SerovarTyphimurium\)Single-GeneDeletionMutantLibrary,PlateSGD_067/068_Kan\(MutantBacteria\)](#)

2022-04-01

[从异花授粉到自花授粉, 花的形态经历了什么](#)

2020-08-04

[人乳头瘤病毒\[HPV\]52型DNA\[第1批国际标准\]14/262](#)

2024-05-19

[Cy7.5叠氮化物,100µl,10 mm在DMSO中](#)

2021-12-21

[NR-50370 来自流产布鲁氏菌的基因组DNA,菌株544\(核酸\)](#)

2022-04-01

[NR-46624金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、USA300JE2、转座子突变体SAUSA300_2285\(NE81\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[抗木聚糖5 \[CCRC-M145,20B5.G7.B4\]抗体\(上清液\)](#)

2021-12-21

[北极熊新亚种: 捕猎不需要海冰](#)

2022-06-17

[大鼠\(Sprague-Dawley\) - 睾丸 - 组织学切片](#)

2021-12-21

[道康宁184灌封胶 PDMS聚二甲基硅氧烷 光学胶高透明500G](#)

2021-12-02

[NR-36705甲型流感病毒,A/猪/俄亥俄/09SW73E/2009\(H3N2\)\(病毒\)](#)

2022-04-01

[NR-2543来自巨大芽孢杆菌的基因组DNA,福特菌株19\(Gibson1060\)\(核酸\)](#)

2022-03-31

[大规模MIMO通信中基于Jacobi预迭代的改进Gauss-Seide算法](#)

2021-10-31

[伊蚊3HKT基因RNAi载体构建及口服对伊蚊的致死作用](#)

2021-10-31

[基于全基因组测序的法医单核苷酸多态性系谱推断研究](#)

2023-11-22

[重组抗体,抗VSV-N \[10G4\],小鼠,IGMK](#)

2021-12-21

[HM-895Veillonellasp.,AS16\(细菌\)](#)

2022-04-01

[形状记忆聚合物NGS5520](#)

2024-01-21

[科研人员揭示硝酸盐维持机体稳态机制](#)

2024-02-29