

## [NR-31131甲型流感病毒,A/mallard/Wisconsin/2576/2009\(H5N1\)\(病毒\)](#)

[下载为PDF](#)

- 51 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-31131\\_Influenza A Virus, A/mallard/Wisconsin/2576/2009 \(H5N1\)\(Viruses\)](#)

产品别名

[NR-31131\\_Influenza A Virus, A/mallard/Wisconsin/2576/2009 \(H5N1\)\(Viruses\)](#)

[NR-31131 甲型流感病毒, A/mallard/Wisconsin/2576/2009 \(H5N1\) \(病毒\)](#)

货号/SKU

NR-31131

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、3

产品描述信息

NR-31131?? Influenza A Virus, A/mallard/Wisconsin/2576/2009 (H5N1)(Viruses)|Influenza A virus|Influenza A Virus, A/mallard/Wisconsin/2576/2009 (H5N1)|-60°C or colder|RD

Slemons Acknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Influenza A Virus, A/mallard/Wisconsin/2576/2009 (H5N1), NR-31131."|**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.**

Influenza A virus, A/mallard/Wisconsin/2576/2009 (H5N1) was isolated from a mallard in Wisconsin on October 6, 2009.

Sequence information is available for influenza A virus, A/mallard/Wisconsin/2576/2009 (H5N1) at the [Influenza Research Database](#).

**To comply with APHIS permit driven containment requirements, all studies with this virus must be conducted in a BSL-3 facility.**

Each vial contains approximately 1 mL of pooled allantoic fluid from specific pathogen free (SPF) embryonated chicken eggs infected with influenza A virus, A/mallard/Wisconsin/2576/2009 (H5N1).

主要内容

此项目的每个订单数量限制为1.此项目每年可订购两次.此限制的订单将在发货前发送到NIAID进行批准. 流感病毒, A / Mallard / Wisconsin / 2576/2009 (H5N1) 于10月6日从威斯康星州的一片野鸭中分离出来, 2009. Influenza Research Database.为了遵守APHIS允许驱动的遏制要求, 所有与该病毒的研究必须在BSL-3设施中进行. 每个小瓶中含有来自特定病原体的约1毫升汇集的腺体液 (SPF) 胚胎鸡蛋感染流感病毒, A / Mallard / Wisconsin / 2576/2009 (H5N1) .

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-31131 甲型流感病毒](#)

[A/mallard/Wisconsin/2576/2009 \(H5N1\)\(病毒\), 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

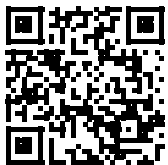
报价要求详细描述

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

[人工模拟合成外分泌汗液汗水GMW14334汗水, 2部分碱性非含防腐剂 \(BZ160\) 200ml](#)

2021-12-13

[星形胶质细胞LKB1敲除细胞系\(烷烃\)](#)

2021-12-21

[抗Myc标签\(芯片等级\)\[5a5\]抗体](#)

2021-12-21

[人工模拟合成汗液汗水, AATCC TM15 SweatpH 4.3含防腐剂 \(BZ137\) 100ml](#)

2021-12-13

[MRA-303\\_恶性疟原虫,CH3-116\(寄生原生动\)](#)

2022-04-01

[HM-965粪肠球菌,E417\(细菌\)](#)

2022-04-01

[镍氧化物\(NiO\)溅射靶材,纯度:99.995%,Size:2",厚:0.125"](#)

2024-01-21

[Cy5.5叠氮化物,1毫克](#)

2021-12-21

[囊性纤维化人支气管上皮细胞\(UNCCF1T\)](#)

2021-12-21

[重组微生物过症酶,0.5ml](#)

2021-12-21

[NR-40505\\_肠沙门氏菌亚种.enterica.14028sASTM14:0425\(鼠伤寒血清型\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-19748\\_炭疽杆菌Gateway?克隆套装,在大肠杆菌中重组,板24\(克隆\)](#)

2022-04-01

[木薯渣和甘蔗渣基生物炭对砖红壤的改良效果](#)

2023-10-08

[NR-42938甲型流感病毒,A/Georgia/F32551/2012\(H1N1\)pdm09\(病毒\)](#)

2022-04-01

[锰酸钙\(CaMnO<sub>3</sub>\)溅射靶材,纯度:99.9%,Size:4",厚:0.250"](#)

2024-01-21

[甲基四碱-PEG4-叠氮化物,100毫克](#)

2021-12-21

[学校指定道康宁DC184光学胶PDMS聚二甲基硅氧烷184灌封胶1.1KG](#)

2021-12-02

[NR-31131甲型流感病毒,A/mallard/Wisconsin/2576/2009\(H5N1\)\(病毒\)](#)

2022-04-01

[50/30um\\_dvb/car/pdms 手动/自动固相微萃取头 \(57348-u\)](#)

2021-12-02

[NR-22062大肠杆菌,U2699\(细菌\)](#)

2022-04-01