

[NR-36704_甲型流感病毒,A/猪/俄亥俄/09SW1477/2009\(H1N2\)\(病毒\)](#)

[下载为PDF](#)

- 36 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-36704_Influenza A Virus, A/swine/Ohio/09SW1477/2009 \(H1N2\)\(Viruses\)](#)

产品别名

[NR-36704_Influenza A Virus, A/swine/Ohio/09SW1477/2009 \(H1N2\)\(Viruses\)](#)

[NR-36704_甲型流感病毒, A/猪/俄亥俄/09SW1477/2009 \(H1N2\) \(病毒\)](#)

货号/SKU

NR-36704

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、2+ (work with this material requires respiratory protection, vaccinations and negative pressure airflow in applicable laboratories. Registrants must have Level 3 access.)

产品描述信息

NR-36704?? Influenza A Virus, A/swine/Ohio/09SW1477/2009 (H1N2)(Viruses)|Influenza A virus|Influenza A Virus, A/swine/Ohio/09SW1477/2009 (H1N2)|-60°C or colder|RD

SlemonsAcknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Influenza A Virus, A/swine/Ohio/09SW1477/2009 (H1N2), NR-36704."|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/swine/Ohio/09SW1477/2009 (H1N2) was isolated from a swine in Ohio, USA on July 5, 2009.

Sequence information is available for influenza A virus, A/swine/Ohio/09SW1477/2009 (H1N2) at the [Influenza Research Database](#).

Each vial contains approximately 1 mL of cell lysate and supernatant from Madin-Darby Canine Kidney (MDCK) cells (ATCC ? CCL-34?) infected with influenza A virus, A/swine/Ohio/09SW1477/2009 (H1N2).

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.在这一限制下订单将在发货前发送到NIAID进行批准. 流感病毒, A / SWINE / OHIO / 09SW1477 / 2009 (H1N2) 从美国俄亥俄州的猪中分离出来2009年7月5日. 来自Madin-Darby犬肾脏 (MDCK) 细胞的上清液 (ATCC ? ccl-34?) 感染流感病毒, a / swine / ohio / 09sw1477 / 2009 (h1n2) .

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-36704_甲型流感病毒](#)

[A/猪/俄亥俄/09SW1477/2009 \(H1N2\)\(病毒\), 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

[溯源ENISO20697:2018标准的人工尿液-BZ378](#)

2024-08-16

[NR-44360荚膜组织胞浆菌,7090\(真菌\)](#)

2022-04-01

[用于结合测定的第1批国际标准2023尼帕病毒抗体\[人血清\]22/130_BA](#)

2024-05-19

[HM-643_约氏乳杆菌,135-1-CHN\(细菌\)](#)

2022-04-01

[抗B型流感/江苏/10/2003HA血清04/242](#)

2024-05-19

[NR-9996炭疽杆菌,SterneΔGBAA0552-2\(细菌\)](#)

2022-04-01

[MRA-439文氏疟原虫,KAT\(寄生原生动\)](#)

2022-04-01

[HM-419卷曲乳杆菌,EX533959VC03\(细菌\)](#)

2022-04-01

[优势供应 迈图二甲硅油 PDMS-350粘 PDMS-500粘硅油 扩散油](#)

2021-12-02

[NR-19220肺炎链球菌,GA17545\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-2638_来自牛痘病毒的基因组DNA,纽约市卫生局\(惠氏,适应小牛\)\(核酸\)](#)

2022-03-31

[Clostridium chauvoei FITC Conjugate 10 ml](#)

2019-05-08

[NR-14704结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1017\(MT1957、Rv1906c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[硫磺Cy3马来酰亚胺,1mg](#)

2021-12-21

[NR-28621_甲型流感病毒,A/HongKong/1/1968-1Mouse-Adapted12\(H3N2\)\(病毒\)](#)

2022-04-01

[NR-15082结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1586\(MT0482、Rv0466\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[区块链赋能的低空物联网](#)

2024-02-26

[NR-14843_结核分枝杆菌,H37Rv,丙酮不溶性脂质\(抗原制剂\)](#)

2022-04-01

[流感抗原B/维多利亚/705/2018\[BVR-11\]\[B维多利亚谱系\]19/208](#)

2024-05-19

[HM-114D来自Micrococcusluteus的基因组DNA,菌株SK58\(核酸\)](#)

2022-04-01