

## [NR-49065甲型流感病毒,A/猪/萨斯喀彻温省/SD0001/2011\(H3N2\)\(病毒\)](#)

[下载为PDF](#)

- 37 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-49065\\_Influenza A virus, A/swine/Saskatchewan/SD0001/2011 \(H3N2\)\(Viruses\)](#)

产品别名

[NR-49065\\_Influenza A virus, A/swine/Saskatchewan/SD0001/2011 \(H3N2\)\(Viruses\)](#)

[NR-49065 甲型流感病毒, A/猪/萨斯喀彻温省/SD0001/2011 \(H3N2\) \(病毒\)](#)

货号/SKU

NR-49065

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-49065??Influenza A virus, A/swine/Saskatchewan/SD0001/2011 (H3N2)(Viruses)|Influenza A virus|A/swine/Saskatchewan/SD0001/2011 (H3N2)|-60°C or colder|MG Culhane Acknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Influenza A Virus, A/swine/Saskatchewan/SD0001/2011 (H3N2), NR-49065."|**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/Saskatchewan/SD0001/2011 (H3N2) was isolated from a swine in Saskatchewan, Canada on December 1, 2011.

Sequence information is available for influenza A virus, A/swine/Saskatchewan/SD0001/2011 (H3N2) 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/Saskatchewan/SD0001/2011 (H3N2).

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.通过此限制的订单将在发货前发送到NIAID进行批准. 流感病毒, A / Swine / Saskatchewan / SD0001 / 2011 (H3N2) 在加拿大萨斯喀彻温省的猪中孤立 (H3N2) 2011年12月1日. 序列信息可用于流感病毒, A / Swine / Saskatchewan / SD0001 / 2011 (H3N2) 在来自Madin-Darby犬肾脏 (MDCK) 细胞的细胞裂解物和上清液 (ATCC ? ccl-34?) 感染流感病毒, a / swine / saskatchewan / sd0001 / 2011 (h3n2) .

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

 b|e|i 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-49065 甲型流感病毒](#)  
[A/猪/萨斯喀彻温省/SD0001/2011 \(H3N2\)\(病毒\)](#) , [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】

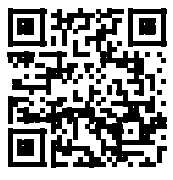
请输入您的情况与报价要求

报价要求详细描述

贵单位贵姓

接受报价的E-mail

## 手机扫描二维码阅读本页



## 可能感兴趣的内容

- [NR-9579马氏李斯特菌,FSL4-120\(细菌\)](#)  
2022-04-01  
[SBF模拟体液\(无菌\)模拟体液\(BZ173\) 500ml](#)  
2021-12-13
- [NR-47909金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300\\_0137\(NE1367\)\(突变细菌\)](#)  
2022-04-01  
[发现6个被忽视的中国两栖类多样性热点保护区域](#)  
2024-06-05  
[香蕉无转基因残留基因组编辑技术研究迎进展](#)  
2023-08-31
- [NR-12078登革热病毒,1型引物\(引物和探针\)](#)  
2022-04-01
- [NR-48808来自钉螺亚种的总RNA.quadrasi,菲律宾菌株\(核酸\)](#)  
2022-04-01
- [NR-50317 成虫Phlebotomussergenti,菌株SouthSinai,埃及\(矢量\)](#)  
2022-04-01
- [NR-17627大肠杆菌,4.0522\(血清型O111:H8\)\(细菌\)](#)  
2022-04-01
- [NR-50398阴沟肠杆菌复合体,BEI08\(细菌\)](#)  
2022-04-01  
[研究绘制四种罂粟属物种的着丝粒序列图谱](#)  
2024-08-04
- [NR-31056巴尔通体巴尔通体,LL-WM9\(细菌\)](#)  
2022-04-01

[“20年20人”优秀毕业生报告<第五期>（2023年6月15日 15:00）](#)

2024-01-21

[人纤维蛋白III 10 N-GST](#)

2021-12-21

[NR-46102金黄色葡萄球菌,载体pCN14\(NRS563\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[学者首次揭示参与类风湿关节炎活动期进展关键细胞](#)

2024-11-17

[转铁蛋白\\_人血浆来源提纯\\_生物加工级](#)

2022-03-22

[野生动物肠道噬菌体群落对于食性变化获揭示](#)

2024-02-29

[CY5 DBCO,10毫克](#)

2021-12-21

[线粒体转移核糖核酸（mt-tRNA）的生磺酸修饰——纪念邹承鲁先生百年诞辰](#)

2021-10-31