

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

[下载为PDF](#)

- 44 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-28621_Influenza A Virus, A/Hong Kong/1/1968-1 Mouse-Adapted 12 \(H3N2\)\(Viruses\)](#)

产品别名

[NR-28621_Influenza A Virus, A/Hong Kong/1/1968-1 Mouse-Adapted 12 \(H3N2\)\(Viruses\)](#)

[NR-28621_甲型流感病毒, A/Hong Kong/1/1968-1 Mouse-Adapted 12 \(H3N2\) \(病毒\)](#)

货号/SKU

NR-28621

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

产品描述信息

NR-28621?? Influenza A Virus, A/Hong Kong/1/1968-1 Mouse-Adapted 12 (H3N2)(Viruses)|Influenza A virus|Influenza A Virus, A/Hong Kong/1/1968-1 Mouse-Adapted 12 (H3N2)|-60°C or colder|EG BrownAcknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Influenza A Virus, A/Hong Kong/1/1968-1 Mouse-Adapted 12 (H3N2), NR-28621."|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/Hong Kong/1/1968-1 mouse-adapted 12 (H3N2) was derived from a virus isolated from a human in Hong Kong on July 17, 1968.

Sequence information is available for influenza A virus, A/Hong Kong/1-1-MA-12/1968 (H3N2) at the [Influenza Research Database](#).

The prototype strain of the 1968 influenza epidemic in Hong Kong was originally isolated in primary monkey kidney cells by W. K. Chang and sent to H. G. Pereira at the WHO World Influenza Center in London, from whom it was subsequently obtained by the Laboratory Center for Disease Control, Health Canada, Ottawa. The virus was passaged twice in rhesus monkey kidney cells and three times in the allantoic cavity of embryonated chicken eggs before two plaque purifications in Madin-Darby canine kidney (MDCK) cells. The cloned virus (available as BEI Resources NR-28620) was then inoculated intranasally into CD-1 mice and virus extracts were prepared from lung homogenates after three days. After twelve sequential mouse passages, a clonal isolate was obtained by two plaque purifications in MDCK cells. The mouse-adapted virus was passaged twice in specific pathogen free embryonated chicken eggs before deposit to BEI Resources. Specific mutations in several viral genes are associated with adaptation to the mouse lung and evolution to increased virulence. Other mutations, or combinations of mutations, are unique to certain isolates, and can be used to identify each individual mouse-adapted variant.

Note that although NR-28621 was deposited to BEI Resources as A/Hong Kong/1/1968-1 mouse-adapted 12 (H3N2), nucleotide sequence obtained from the same source material by the NIAID Influenza Genome Sequencing Consortium was deposited to NCBI and IRD as A/Hong Kong/1-1-MA-12/1968 (H3N2).

Each vial contains approximately 1 mL of pooled allantoic fluid from specific pathogen free (SPF) embryonated chicken eggs infected with influenza A virus, A/Hong Kong/1/1968-1 mouse-adapted 12 (H3N2).

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.在此限制上订单将在发货前发送到NIAID进行批准. 流感病毒, A /香港/ 1/1968-1鼠标适应12 (H3N2) 衍生自病毒1968年7月17日从香港隔离的人.

= "<http://www.fludb.org/brc/home.spg?strainname=a/hong%2520kong/1-1-ma-12/...> (h3n2) & decorator=influenza & context=1393421891988">流感研究数据库随后由实验室疾病控制, 卫生加拿大, 渥太华获得的人.病毒在恒河猴肾细胞中传代两次, 并在胚胎鸡蛋的两次斑块净化之前在Madin-Darby犬肾 (MDCK) 细胞中的两次斑块腔内进行了三次.然后将克隆病毒 (可用作BEI资源NR-28620) 鼻内接种到CD-1小鼠中, 并且在三天后从肺匀浆制备病毒提取物.在十二次顺序鼠标通道后, 通过MDCK细胞中的两个斑块纯化获得克隆分离物.在沉积到BEI资源之前, 将小鼠适应的病毒在特定病原体自由胚胎鸡蛋中传代两次.几种病毒基因中的特异性突变与对小鼠肺的适应性相关, 以增加毒力.其他突变或突变的组合, 对某些分离株是独一无二的, 并且可用于识别每个单独的鼠标适应变体. 注意虽然沉积了NR-28621作为A /香港/ 1/1968-1鼠标适应的12 (H3N2), 由NIAID流感基因组测序结社的相同源材料获得的核苷酸序列被沉积在NCBI和IRD中, 为A / HONG Kong / 1 -1-MA-12/1968 (H3N2). 每个小瓶含有来自特定病原体 (SPF) 胚胎鸡蛋感染血型病毒, a /香港/ 1/1968-1鼠标适应12 (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 these 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 and 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-28621_甲型流感病毒](#)

[A/Hong Kong/1/1968-1 Mouse-Adapted 12 \(H3N2\)\(病毒\)，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

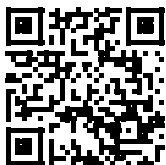
报价要求详细描述

贵单位贵姓

接受报价的E-mail

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-232流产布鲁氏菌,Tulya\(细菌\)](#)
2022-03-31
[道康宁DC184硅橡胶PDMS184光学胶灌密封胶道康宁PDMS聚二甲基硅氧烷](#)
2021-12-02
[NR-46864金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_0170\(NE321\)\(突变体细菌\)](#)
2022-04-01
[HM-505瘰疬丙酸杆菌,HL030PA2\(细菌\)](#)
2022-04-01
[镧钛酸盐\(LaTiO₃\)溅射靶材,纯度:99.9%,Size:6",厚:0.125"](#)
2024-01-21
[HM-1124热带念珠菌,CAB54-6763-3\(真菌\)](#)
2022-04-01
[抗RNA依赖性RNA聚合酶R2 \[3H2\]抗体,5ml\(上清液\)](#)
2021-12-21
[TBS缓冲液\(0.05mol/L, PH7.4\) \(BZ223\) 500ml](#)
2021-12-13
[MRA-257杂交瘤16B5抗埃及伊蚊唾液腺\(细胞库\)](#)
2022-04-01
[NR-50509金黄色葡萄球菌,SR3777\(细菌\)](#)
2022-04-01
[NR-53898来自成年雌性Simuliumvittatum的总核酸,细胞种IS-7\(核酸\)](#)
2022-04-01
[NR-9490_单克隆抗流感病毒H9血凝素\(HA\)蛋白\(1073-9\),A/HongKong/1073/1999\(H9N2\),\(腹水,小鼠\)\(单克隆抗体\)](#)
2022-04-01
[MHC - 肝细胞冷冻保存培养基](#)
2021-12-21
[MRA-339阿拉伯按蚊,克格勃,鸡蛋\(矢量\)](#)
2022-04-01
[NR-41894金黄色葡萄球菌,M1359\(细菌\)](#)
2022-04-01
[不到食指一半长, 马达加斯加发现变色龙新种](#)
2024-09-25
[HM-531瘰疬丙酸杆菌,HL072PA1\(细菌\)](#)
2022-04-01
[TRAF6击倒HT\(B细胞淋巴瘤\)细胞系](#)
2021-12-21
[基于GSIC的无小区大规模MIMO-NOMA系统下行可达速率分析](#)
2023-12-15
[铟氧化物\(In₂O₃\)溅射靶材,纯度:99.99%,Size:2",厚:0.125"](#)
2024-01-21