

**NR-3615甲型流感病毒,KilbourneF130:  
A/NewJersey/11/1976(HA,NA)xA/PuertoRico/8/1934(H1N1),大斑  
块,重配/突变X-53(CL)-Lp(病毒)**

[下载为PDF](#)

- 45 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-3615\\_Influenza A virus , Kilbourne F130: A/New Jersey/11/1976 \(HA, NA\) x A/Puerto Rico/8/1934 \(H1N1\), Large Plaque, Reassortant/Mutant X-53 \(CL\)-Lp\(Viruses\)](#)

产品别名

[NR-3615\\_Influenza A virus , Kilbourne F130: A/New Jersey/11/1976 \(HA, NA\) x A/Puerto Rico/8/1934 \(H1N1\), Large Plaque, Reassortant/Mutant X-53 \(CL\)-Lp\(Viruses\)](#)

[NR-3615 甲型流感病毒, Kilbourne F130: A/New Jersey/11/1976 \(HA, NA\) x A/Puerto Rico/8/1934 \(H1N1\), 大斑块, 重配/突变 X-53 \(CL\)-Lp \(病毒\)](#)

货号/SKU

NR-3615

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、2

产品描述信息

NR-3615?Influenza A virus , Kilbourne F130: A/New Jersey/11/1976 (HA, NA) x A/Puerto Rico/8/1934 (H1N1), Large Plaque, Reassortant/Mutant X-53 (CL)-Lp(Viruses)|Influenza A virus|Kilbourne F130: A/New Jersey/11/1976 (HA, NA) x A/Puerto Rico/8/1934 (H1N1), Large Plaque, Reassortant/Mutant X-53 (CL)-Lp|-60°C or colder|NIAID/NIHAcknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Kilbourne F130: A/New Jersey/11/1976 (HA, NA) x A/Puerto Rico/8/1934 (H1N1), Large Plaque, Reassortant/Mutant X-53 (CL)-Lp, NR-3615."|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.

NR-3615 is a large plaque mutant isolated after multiple passages of X-53 (CL) (Kilbourne F129; BEI Resources NR-3616) in MDCK cells. X-53 (CL) in turn, was derived by limiting dilution cloning in eggs of X-53 (Kilbourne F128; BEI Resources NR-3664), which is a medium yield A/New Jersey/11/1976 (HA, NA) x A/Puerto Rico/8/1934 (H1N1) reassortant. The HA and NA genes of NR-3615 are definitively derived from influenza A/New Jersey/11/1976 (H1N1) (Kilbourne F9, BEI Resources NR-3595), a human isolate recovered during the 1976 swine flu epidemic at Fort Dix, NJ. All other genes are from A/Puerto Rico/8/1934 (H1N1). The derivation and properties of various A/New Jersey/11/1976 (H1N1) reassortants, as well as cloned derivatives, mutants, and re-reassortants thereof, have been described in detail. The HA of NR-3615 is the low yield (L) variant of A/New Jersey/11/1976 (H1N1). The change from H to L phenotype is associated with a single amino acid change in the HA protein.

Each vial contains approximately 1 mL of pooled allantoic fluid from specific pathogen free (SPF) embryonated chicken eggs infected with reassortant/mutant influenza A virus, A/New Jersey/11/1976 (HA, NA) x A/Puerto Rico/8/1934 (H1N1), Large Plaque.

[Kilbourne Archive Homepage](#)

[Kilbourne/New York Medical College Archive of Influenza Virus Reassortants and Mutants](#)

[Kilbourne F130 information](#)

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至NIAID进行批准. NR-3615是在MDCK细胞中多次传球后分离的大斑块突变体.通过限制X-53 (Kilbourne F128; Bei Resource NR-3664) 中的卵子稀释克隆来源的X-53 (CL) 衍生出来, 这是一种培养基产量A / New Jersey / 11/1976 (HA, NA) X A / Puerto Rico / 8/1934 (H1N1) 重新排列. NR-3615的HA和Na基因源自甲型A / New Jersey / 11/1976 (H1N1) (Kilbourne F9, Bei Resources NR-3595), 在1976年猪德克斯堡, nj.所有其他基因来自A / Puerto Rico / 8/1934 (H1N1).已经详细描述了各种A / New Jersey / 11/1976 (H1N1) 反弹的衍生和性质, 以及其克隆衍生物, 突变体和重新定位. NR-3615的HA是A / NEW JERSEY / 11/1976 (H1N1) 的低产量 (L) 变体. H至L表型的变化与HA蛋白的单个氨基酸变化相关. 每个小瓶含有大约1ml的来自特定病原体 (SPF) 胚胎鸡蛋感染重新排列的鸡蛋突变体流感病毒, A / New Jersey / 11/1976 (HA, NA) X A / Puerto Rico / 8/1934 (H1N1), 大斑块. Kilbourne Archive主页 Kilbourne /纽约医学院归档流感病毒重新排列和突变体 kilbourne f130信息

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 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-3615 甲型流感病毒](#)
  - [Kilbourne F130: A/New Jersey/11/1976 \(HA NA\) x A/Puerto Rico/8/1934 \(H1N1\)](#)
  - [大斑块](#)
  - [重配/突变 X-53 \(CL\)-Lp \(病毒\), 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】

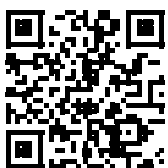
请输入您的情况与报价要求

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

[花磷酸胺矿杜, 250毫克](#)  
2021-12-21

[铋铁酸盐\(BiFeO3\)溅射靶材,纯度:99.9%,Size:6",厚:0.125"](#)

2024-01-21

[Z-Cy3 NHS酯,8nmol](#)

2021-12-21

[HM-1183奥尔森菌属,S9HS-6\(细菌\)](#)

2022-04-01

[抗zika病毒\(prvabc59\)\[rat#24\]抗体](#)

2021-12-21

[无热原吸头移液枪头自动装盒机](#)

2020-06-09

[NR-46655金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300\\_0194\(NE112\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[HIV-1NAT亚型\[主要\]\[第二批国际参考盘准备\]12/224](#)

2024-05-19

[NR-46931金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE388\(SAUSA300\\_1897\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[黑麦缘何成为小麦族的“黑马”](#)

2020-08-04

[NR-48558阴沟肠杆菌,UCI36\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-48641\\_来自血吸虫、埃及菌株、尾蚴\(核酸\)的互补DNA](#)

2022-04-01

[用于生物医学应用的合成尿液BZ368](#)

2024-08-16

[NR-15108结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体2460\(MT1360、Rv1319c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[HM-347大肠杆菌,MS69-1\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-46927金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300\\_0281\(NE384\)\(突变体细菌\)](#)

2022-04-01

[《热带生物学报》征稿启事](#)

2022-01-10

[Sulfo-Cy5.5叠氮化物,1mg](#)

2021-12-21

[NR-30741结核分枝杆菌,96-3450\(细菌\)](#)

2022-04-01

[HM-934\\_粪肠球菌,ERV103\\_?\(细菌\)](#)

2022-04-01