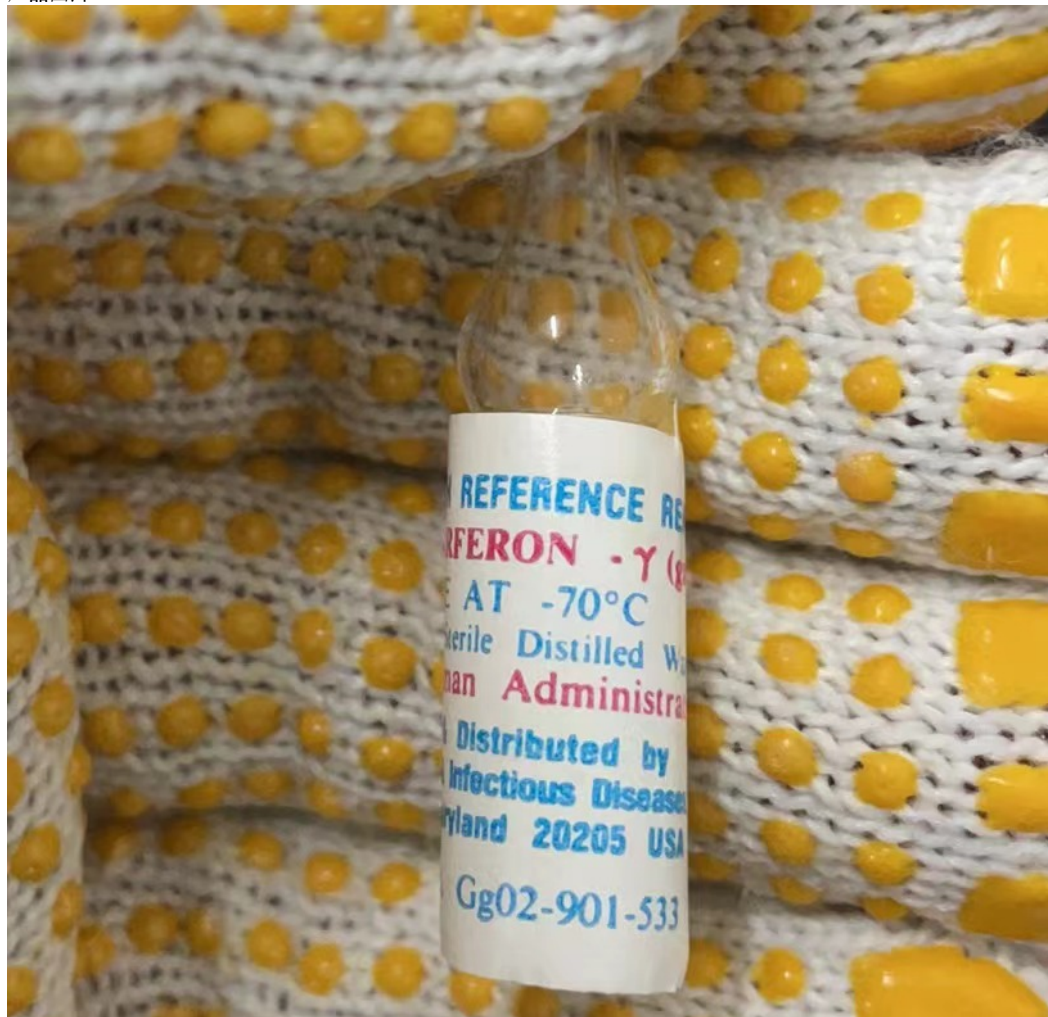


**NR-3617甲型流感病毒,KilbourneF140:  
A/NewJersey/11/1976(HA,NA)xA/PuertoRico/8/1934(H1N1),Reassortant/MutantX-  
53a(CL),High(H)产量(病毒)**

[下载为PDF](#)

• 49 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-3617\\_Influenza A virus, Kilbourne F140: A/New Jersey/11/1976 \(HA, NA\) x A/Puerto Rico/8/1934 \(H1N1\), Reassortant/Mutant X-53a \(CL\), High \(H\) Yield \(Viruses\)](#)

产品别名

[NR-3617\\_Influenza A virus, Kilbourne F140: A/New Jersey/11/1976 \(HA, NA\) x A/Puerto Rico/8/1934 \(H1N1\), Reassortant/Mutant X-53a \(CL\), High \(H\) Yield \(Viruses\)](#)

[NR-3617 甲型流感病毒, Kilbourne F140: A/New Jersey/11/1976 \(HA, NA\) x A/Puerto Rico/8/1934 \(H1N1\), Reassortant/Mutant X-53a \(CL\), High \(H\)产量 \(病毒\)](#)

货号/SKU

NR-3617

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全部、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-3617?Influenza A virus, Kilbourne F140: A/New Jersey/11/1976 (HA, NA) x A/Puerto Rico/8/1934 (H1N1), Reassortant/Mutant X-53a (CL), High (H) Yield(Viruses)|Influenza A virus|Kilbourne F140: A/New Jersey/11/1976 (HA, NA) x A/Puerto Rico/8/1934 (H1N1), Reassortant/Mutant X-53a (CL), High (H) Yield|-60°C or colder|NIAID/NIH Acknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Kilbourne F140: A/New Jersey/11/1976 (HA, NA) x A/Puerto Rico/8/1934 (H1N1), Reassortant/Mutant X-53a (CL), High (H) Yield, NR-3617."|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-3617 was biologically cloned from reassortant/mutant X53a (Kilbourne F139; BEI Resources NR-3581) by limiting dilution passage in embryonated chicken eggs. X-53a, in turn, is a high yield hemagglutinin mutant that was derived by selective passage of X-53 (Kilbourne F128; BEI Resources NR-3664) in the presence of "L" variant-suppressive antiserum. X-53 is A/New Jersey/11/1976 (HA, NA) x A/Puerto Rico/8/1934 (H1N1).

NR-3617 exhibits a true high yield (H) biologic phenotype *in vitro*. The HA and NA genes of NR-3617 are definitively derived from influenza A/New Jersey/11/1976 (H1N1), 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). Uncloned X-53a was used for mass immunization of over 40 million people in the 1976 National Immunization Program against swine flu. 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.

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

[Kilbourne Archive Homepage](#)  
[Kilbourne/New York Medical College Archive of Influenza Virus Reassortants and Mutants](#)  
[Kilbourne F140 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-3617通过在胚胎鸡蛋中的稀释通道限制稀释通道来源于重新排列/突变体X53a (Kilbourne F139; Bei Resource NR-3581). 反过来, X-53a是高产血凝素突变体, 其通过在存在“L”变体抑制抗血清存在下通过选择性通过X-53 (Kilbourne F128; Bei Resource NR-3664) 来衍生. X-53是A / NEW JERSEY / 11/1976 (HA, NA) X A / PUERTO RICO / 8/1934 (H1N1). NR-3617表现出真正的高产量 (h) 生物学表型体外. NR-3617的HA和Na基因衍生自甲型/新泽西/ 11/1976 (H1N1), 在1976年猪流感, NJ的猪流感流行病中恢复的人分离物. 所有其他基因来自A / Puerto Rico / 8/1934 (H1N1). 未经遗憾的X-53A用于1976年全国免疫计划中超过4000万人免疫猪流感. 已经详细描述了各种A / New Jersey / 11/1976 (H1N1) 重配剂的衍生和性质, 以及其克隆衍生物和重新定位. 每个小瓶含有大约1来自特定病原体 (SPF) 胚胎蛋白液体的杂氮液体感染克隆, 高产量, 重新排列/突变体流感病毒, A / New Jersey / 11/1976 (HA, NA) X A / Puerto Rico / 8 / 1934年 (H1N1). 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 f140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-3617 甲型流感病毒](#)  
[Kilbourne F140: A/New Jersey/11/1976 \(HA NA\) x A/Puerto Rico/8/1934 \(H1N1\) Reassortant/Mutant X-53a \(CL\) High \(H\)产量\(病毒\), 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

【如有请填写;若无留空即可】按10KG、25L大量采购的时候,是否可

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-19475 土拉弗朗西斯菌亚种.土拉菌,菌株SCHUS4, Gateway?克隆集,在大肠杆菌中重组,板18\(克隆\)](#)  
2022-04-01
- [NR-3639 甲型流感病毒, Kilbourne F163: A/Dunedin/6/1983\(HA,NA\)xA/PuertoRico/8/1934\(H1N1\), Reassortant X-81\(病毒\)](#)  
2022-03-31
- [NR-13634 结核分枝杆菌, CDC1551、转座子突变体1106\(MT0951、Rv0924c\)\(突变细菌\)](#)  
2022-04-01
- [NR-46411 金黄色葡萄球菌, HIP11983\(细菌\)](#)  
2022-04-01
- [核提取分离培养基, 100ml\(100次反应\)](#)  
2021-12-21
- [人工模拟合成汗DN 53160-2/BS EN 1811 \(BZ125\) 500ml](#)  
2021-12-13
- [质谱法, 抗氧化蛋白缓冲液, 100UL](#)  
2021-12-21
- [NR-781 牛痘病毒, 单克隆抗牛痘\(WR\)A27L, 残基1至110\(腹水\)\(类似于VMC-50\)\(单克隆抗体\)](#)  
2022-03-31
- [NR-46954 金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE411\(SAUSA300\\_2578\)\(突变细菌\)](#)  
2022-04-01
- [抗D\[Rho\]抗体, 人73/517](#)  
2024-05-19
- [NR-41926 肺炎克雷伯菌, BIDMC10\(细菌\)](#)  
2022-04-01
- [人肾素\[国际标准\]168/356](#)  
2024-05-19
- [道康宁PDMS184光学胶灌封胶聚二甲基硅氧烷 1.1KG](#)  
2021-12-02
- [NR-43499 霍氏博德特氏菌, 41130\(细菌\)](#)  
2022-04-01
- [SARS-CoV-2 XF重组分离株101058](#)  
2024-05-19
- [NR-47932 金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌, USA300JE2, 转座子突变体SAUSA300\\_0709\(NE1390\)\(突变细菌\)](#)  
2022-04-01
- [MRA-105 冈比亚按蚊, M2, 鸡蛋\(矢量\)](#)  
2022-04-01
- [牛疱疹病毒1型 \(BHV-1 / IBR\) MAb gB-gI IgG2b同种型](#)  
2019-05-08
- [鼠MET\(V1110i\)表达NIH3T3细胞系, 1个小瓶](#)  
2021-12-21
- [2024 06 05 Mag](#)  
2024-06-03