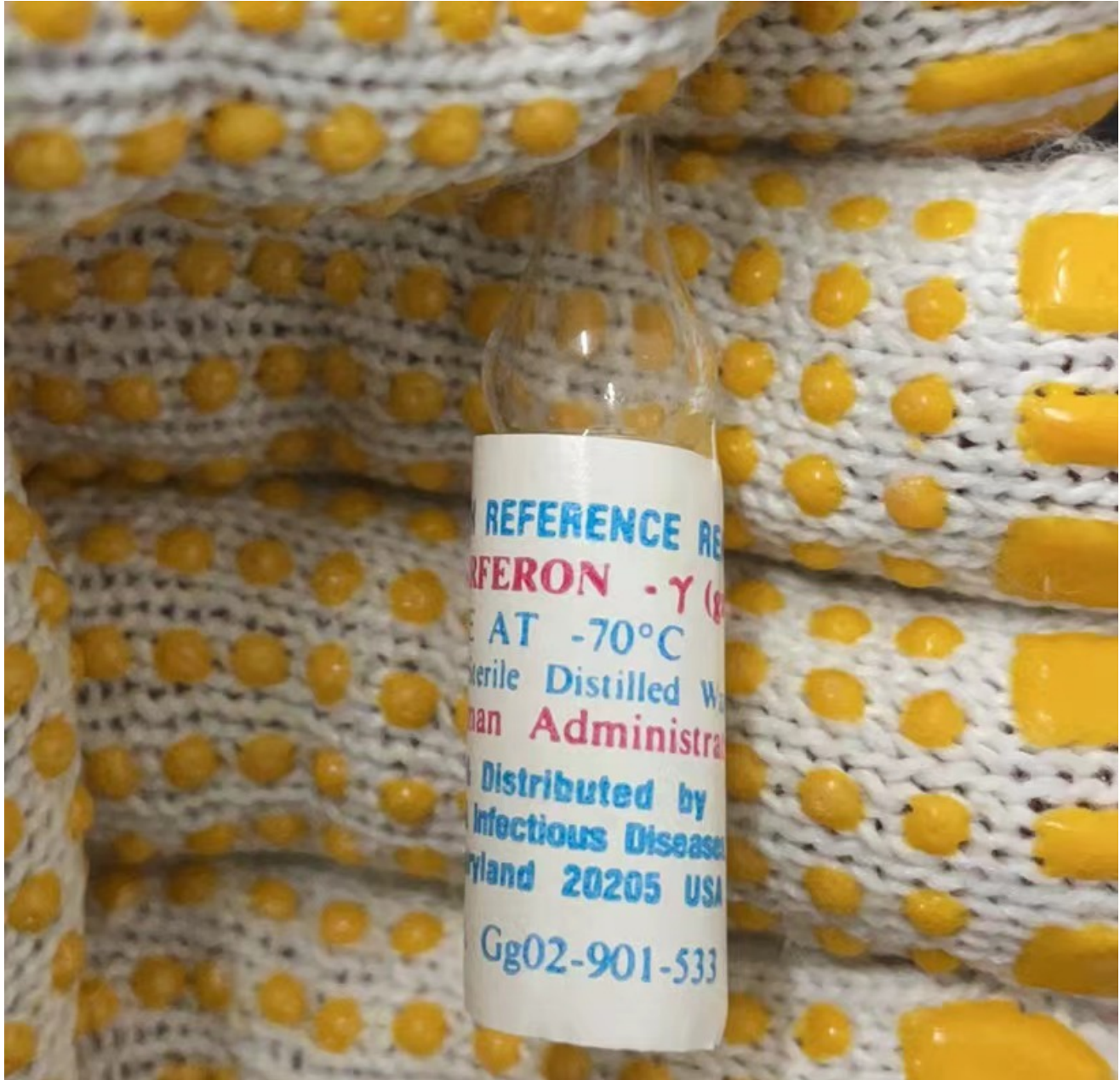


**NR-3484甲型流感病毒,KilbourneF142:
A/NewJersey/11/1976(HA)xA/PuertoRico/8/1934(NA)
(H1N1),Reassortant/MutantX-53a(CL)-PR8(H1N1)、非L、非
H(病毒)**

[下载为PDF](#)

- 21 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-3484_Influenza A virus, Kilbourne F142: A/New Jersey/11/1976 \(HA\) x A/Puerto Rico/8/1934 \(NA\) \(H1N1\), Reassortant/Mutant X-53a \(CL\) - PR8 \(H\), Non-L, Non-H\(Viruses\)](#)

产品别名

[NR-3484_Influenza A virus, Kilbourne F142: A/New Jersey/11/1976 \(HA\) x A/Puerto Rico/8/1934 \(NA\) \(H1N1\), Reassortant/Mutant X-53a \(CL\) - PR8 \(H\), Non-L, Non-H\(Viruses\)](#)

[NR-3484 甲型流感病毒, Kilbourne F142: A/New Jersey/11/1976 \(HA\) x A/Puerto Rico/8/1934 \(NA\) \(H1N1\), Reassortant/Mutant X-53a \(CL\) - PR8 \(H1N1\)、非 L、非 H \(病毒\)](#)

货号/SKU

NR-3484

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-3484?Influenza A virus, Kilbourne F142: A/New Jersey/11/1976 (HA) x A/Puerto Rico/8/1934 (NA) (H1N1), Reassortant/Mutant X-53a (CL) - PR8 (H), Non-L, Non-H(Viruses)|Influenza A virus|Kilbourne F142: A/New Jersey/11/1976 (HA) x A/Puerto Rico/8/1934 (NA) (H1N1), Reassortant/Mutant X-53a (CL) - PR8 (H), Non-L, Non-H|-60°C or colder|NIAID/NIH Acknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Kilbourne F142: A/New Jersey/11/1976 (HA) x A/Puerto Rico/8/1934 (NA) (H1N1), Reassortant/Mutant X-53a (CL) - PR8 (H), Non-L, Non-H, NR-3484."|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-3484 is a mutant of a previously isolated high yield reassortant of X-53a (CL) (H1N1) (Kilbourne F140; BEI Resources NR-3617) and A/Puerto Rico/8/1934 (H1N1), isolated after sequential passages under antigenic selection. X-53a (CL) in turn, was derived by selective passage and cloning of X-53 (Kilbourne F128; BEI Resources NR-3664), which is A/New Jersey/11/1976 (HA, NA) x A/Puerto Rico/8/1934 (H1N1). NR-3484 exhibits a high yield (H) biologic phenotype in vitro, but a non-L, non-H antigenic phenotype. This discrepancy is associated with a single amino acid change in the HA protein. The HA gene of NR-3484 is 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). 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 reassortant/mutant influenza A virus, A/New Jersey/11/1976 (HA) x A/Puerto Rico/8/1934 (NA) (H1N1), Non-L, Non-H.

[Kilbourne Archive Homepage](#)

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

[Kilbourne F142 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-3484是先前分离的X-53a (CL) (H1N1) (H1N1) (KILBOURNE F140; BEI资源NR-3617)和A / Puerto Rico / 8的突变体/ 1934 (H1N1)，在抗原选择下序贯通道后分离. x-53a (cl) 又通过选择性通道和克隆x-53 (kegbourne f128; bei资源Nr-3664) 来源的，它是A / New Jersey / 11/1976 (HA, NA) X A / Puerto Rico / 8/1934 (H1N1) . NR-3484在体外表现出高产率 (H) 生物学表型，但非L，非H抗原表型.这种差异与HA蛋白中的单个氨基酸变化有关. NR-3484的HA基因源自流感A / New Jersey / 11/1976 (H1N1)，在NJ堡垒1976年猪流感疫情期间恢复的人分离物.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) 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) 胚胎鸡蛋的汇集紫茎液感染重新排列/突变体流感，A / New Jersey / 11/1976 (HA) X A / Puerto Rico / 8/1934 (NA) (H1N1)，非L，非H. 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 F142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将材料存放。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

beii 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-3484 甲型流感病毒](#)

[Kilbourne F142: A/New Jersey/11/1976 \(HA\) x A/Puerto Rico/8/1934 \(NA\) \(H1N1\)](#)

[Reassortant/Mutant X-53a \(CL\) - PR8 \(H1N1\) \)、非 L、非 H\(病毒\)，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

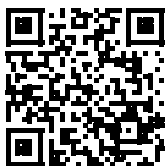
报价要求详细描述

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

[铈氧化物\(CeO2\)溅射靶材, 铜, 纯度:99.99%, Size:1", 厚:0.125"](#)

2024-01-21

[生物样本纯数据分析服务](#)

2021-12-21

[NR-43223加特隐球菌, Alg268\(真菌\)](#)

2022-04-01

[MRA-762冈比亚按蚊, KISUMU1, 鸡蛋\(矢量\)](#)

2022-04-01

[融合U-Net改进模型与超像素优化的语义分割方法](#)

2021-10-31

[NR-48404金黄色葡萄球菌亚种, 金黄色葡萄球菌, JE2、转座子突变体NE1862\(SAUSA300_0398\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[Firefly Luciferase-Ires\(CMV, Puromycin\)慢病毒, 8x25UL](#)

2021-12-21

[色谱科 30um PDMS自动固相微萃取头 \(57309\)](#)

2021-12-02

[NR-3642 甲型流感病毒, KilbourneF174:](#)

[A/turkey/Massachusetts/3740/1975\(HA\)xA/Taiwan/1/1986\(NA\)xA/PuertoRico/8/1934\(H6N1\), ReassortantX-94\(病毒\)](#)

2022-03-31

[NR-46124大肠杆菌-金黄色葡萄球菌穿梭载体pCN36, 在大肠杆菌中重组\(质粒/载体\)](#)

2022-04-01

[TA系统无抗筛选应用研究实现成果转化](#)

2023-07-26

[NR-45997金黄色葡萄球菌, 第150号\(NRS201\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[重组小鼠TIGIT FC-融合蛋白](#)

2021-12-21

[NR-53587含有SARS相关冠状病毒2的修饰pαH载体, Wuhan-Hu-1HexaProSpike糖蛋白外域\(质粒/载体\)](#)

2022-04-01

[香豆素343 x羧酸, 5毫克](#)

2021-12-21

[Y染色体短串联重复序列微流控芯片复合扩增检测体系研究](#)

2024-03-24

[冻干体细胞克隆小鼠可产生健康后代](#)

2022-06-17

[MRA-685质粒ppC1, 用于在伯氏疟原虫中转染\(质粒/载体\)](#)

2022-04-01

[抗IL-15 \[M4-6\]抗体](#)

2021-12-21

[NR-19466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9\(克隆\)](#)

2022-04-01