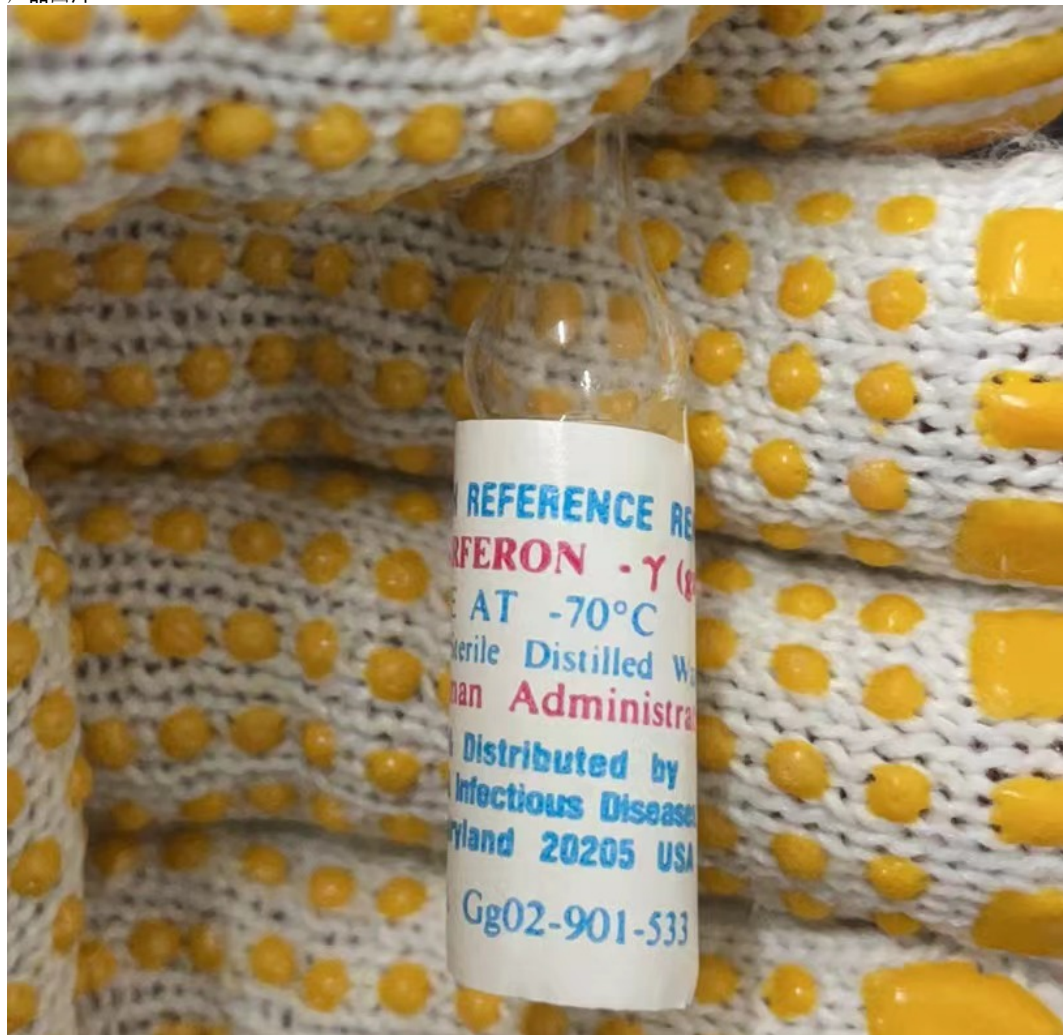


**NR-3573甲型流感病毒,KilbourneF34:**  
**A/Texas/36/1991(HA)xA/equine/Prague/1/1956(NA)xA/PuertoRico/8/1934(H1N7)**  
**(病毒)**

[下载为PDF](#)

- 14 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-3573\\_Influenza A virus, Kilbourne F34: A/Texas/36/1991 \(HA\) x A/equine/Prague/1/1956 \(NA\) x A/Puerto Rico/8/1934 \(H1N7\) \(Viruses\)](#)

产品别名

[NR-3573\\_Influenza A virus, Kilbourne F34: A/Texas/36/1991 \(HA\) x A/equine/Prague/1/1956 \(NA\) x A/Puerto Rico/8/1934 \(H1N7\) \(Viruses\)](#)

[NR-3573 甲型流感病毒, Kilbourne F34: A/Texas/36/1991 \(HA\) x A/equine/Prague/1/1956 \(NA\) x A/Puerto Rico/8/1934 \(H1N7\) \(病毒\)](#)

货号/SKU

NR-3573

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、国内物流运输、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-3573?Influenza A virus, Kilbourne F34: A/Texas/36/1991 (HA) x A/equine/Prague/1/1956 (NA) x A/Puerto Rico/8/1934 (H1N7) (Viruses)|Influenza A virus|Kilbourne F34: A/Texas/36/1991 (HA) x A/equine/Prague/1/1956 (NA) x A/Puerto Rico/8/1934 (H1N7)|-60°C or colder|NIAID/NIHAcknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Kilbourne F34: A/Texas/36/1991 (HA) x A/equine/Prague/1/1956 (NA) x A/Puerto Rico/8/1934 (H1N7), NR-3573."|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-3573 is an antigenic hybrid reassortant virus that carries the H1 hemagglutinin (HA) of influenza A virus, A/Texas/36/1991 (H1N1) and the N7 neuraminidase (NA) of influenza A virus, A/equine/Prague/1/1956 (H7N7). The direct antecedents of NR-3573 are both reassortant influenza viruses. Reassortant X-113 (Kilbourne F76; BEI Resources NR-3579) is A/Texas/36/1991 (HA, NA) x A/Puerto Rico/8/1934 (H1N1). The H7N7(R) parent (Kilbourne F58; BEI Resources NR-3649) is a high yield reassortant that carries the HA and NA genes of A/equine/Prague/1/1956 (H7N7). It was derived from six different influenza strains through nine rounds of reassortment and selection. Nucleotide sequencing at BEI Resources of a portion of the matrix (M) gene (RNA 7) from NR-3573 indicates that the M gene is derived from A/Puerto Rico/8/1934 (H1N1). The five genes encoding the remaining internal proteins and the nonstructural protein may be derived from any of A/Bangkok/1/1979 (H3N2), A/Brazil/11/1978 (H1N1), A/England/42/1972 (H3N2), A/Puerto Rico/8/1934 (H1N1), A/Texas/36/1991 (H1N1), or A/equine/Prague/1/1956 (H7N7).

Each vial contains approximately 1 mL of pooled allantoic fluid from specific pathogen free (SPF) embryonated chicken eggs infected with reassortant influenza A virus, A/Texas/36/1991 (HA) x A/equine/Prague/1/1956 (NA) x A/Puerto Rico/8/1934 (H1N7).

[Kilbourne Archive Homepage](#)

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

[Kilbourne F34 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-3573是一种抗原混合重新排列病毒,其携带流感病毒的H1血凝素(HA), A / TEXAS / 36/1991 (H1N1) 和N7神经氨酸酶(NA) 流感病毒, A /马/布拉格/ 1/1956 (H7N7) . NR-3573的直接前一种是重新排列的流感病毒.重新排序X-113 (Kilbourne F76; Bei Resources NR-3579) 是A / Texas / 36/16 / 1991 (HA, NA) X A / Puerto Rico / 8/1934 (H1N1) . H7N7 (R) 父母(KIKBOURNE F58; BEI资源NR-3649) 是高产重新置的, 携带A / 马/布拉格/ 1/1956 (H7N7) 的HA和NA基因.它来自六种不同的流感菌株, 通过九轮重命运和选择.来自NR-3573的一部分基质(M) 基因(RNA 7) 的BEI资源的核苷酸测序表明M基因来自A / Puerto Rico / 8/1934 (H1N1) .编码剩余内部蛋白质和非结构蛋白的五个基因可以来自A / Bangkok / 1/1979 (H3N2) , A / Brazil / 11/1978 (H1N1) , A / England / 42/1972 (H3N2) 中的任何一种, A / Puerto Rico / 8/1934 (H1N1) , A / Texas / 36/191 (H1N1) 或A / Equine / Prague / 1/1956 (H7N7) . 每个小瓶含有约1毫升来自特定病原体的汇集腺体(SPF) 胚胎鸡蛋感染重新排列的鸡蛋, A / Texas / 36/1991 (HA) X A / Equine / Prague / 1/1956 (NA) x A / Puerto Rico / 8/1934 (H1N7) . 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 f34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

be 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-3573 甲型流感病毒](#)

[Kilbourne F34: A/Texas/36/1991 \(HA\) x A/equine/Prague/1/1956 \(NA\) x A/Puerto Rico/8/1934 \(H1N7\)\(病毒\) , 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

【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

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

[钪氧化物\(CeO2\)溅射靶材, 钢, 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pH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