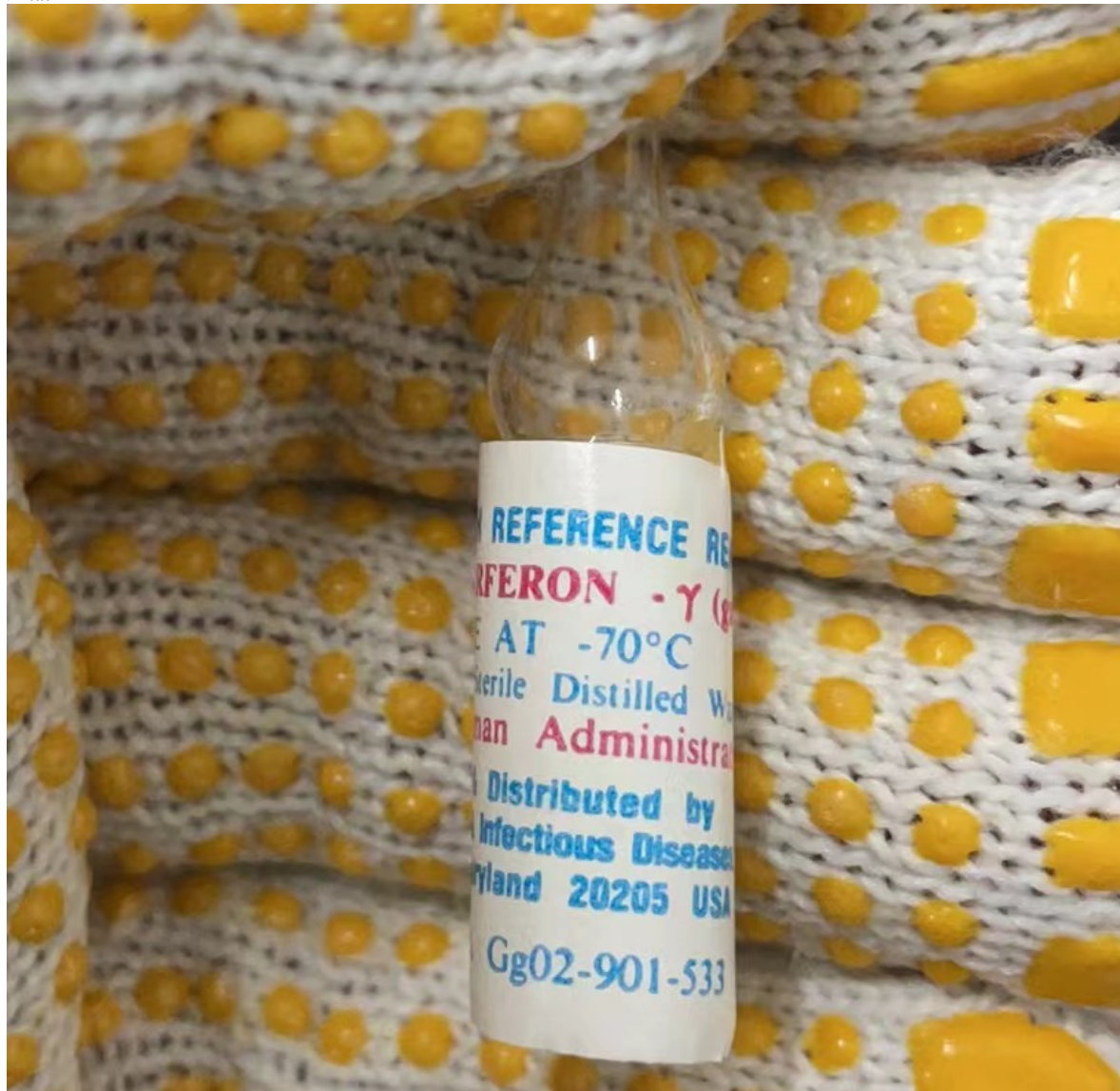


# **NR-3460甲型流感病毒,KilbourneF35: A/Wilson-Smith/1933(HA)xA/NewJersey/11/1976(NA)xA/PuertoRico/8/1934(H1N1)(病毒)**

[下载为PDF](#)

• 45 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-3460\\_Influenza A virus , Kilbourne F35: A/Wilson-Smith/1933 \(HA\) x A/New Jersey/11/1976 \(NA\) x A/Puerto Rico/8/1934 \(H1N1\)\(Viruses\)](#)

产品别名

[NR-3460\\_Influenza A virus , Kilbourne F35: A/Wilson-Smith/1933 \(HA\) x A/New Jersey/11/1976 \(NA\) x A/Puerto Rico/8/1934 \(H1N1\)\(Viruses\)](#)

[NR-3460 甲型流感病毒, Kilbourne F35: A/Wilson-Smith/1933 \(HA\) x A/New Jersey/11/1976 \(NA\) x A/Puerto Rico/8/1934 \(H1N1\) \(病毒\)](#)

货号/SKU

NR-3460

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。

## 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-3460?Influenza A virus , Kilbourne F35: A/Wilson-Smith/1933 (HA) x A/New Jersey/11/1976 (NA) x A/Puerto Rico/8/1934 (H1N1)(Viruses)|Influenza A virus|Kilbourne F35: A/Wilson-Smith/1933 (HA) x A/New Jersey/11/1976 (NA) x A/Puerto Rico/8/1934 (H1N1)|-60°C or colder|NIAID/NIH Acknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Kilbourne F35: A/Wilson-Smith/1933 (HA) x A/New Jersey/11/1976 (NA) x A/Puerto Rico/8/1934 (H1N1), NR-3460."|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-3460 is an antigenic hybrid reassortant virus that carries the H1 hemagglutinin (HA) of influenza A virus, A/Wilson-Smith/1933 (H1N1) and the neuraminidase (NA) of influenza A virus, A/New Jersey/11/1976 (H1N1), a human isolate recovered during the 1976 swine flu epidemic at Fort Dix, NJ (Kilbourne F9, BEI Resources NR-3595). The parents of this reassortant are influenza A/Wilson-Smith/1933 (H1N1) and the H7N1 reassortant X-54a (Kilbourne F144, BEI Resources NR-3665). The parents of X-54a, in turn, are A/equine/Prague/1/1956 (H7N7) and X-53a (H1N1) (Kilbourne F139, BEI Resources NR-3581). X-53a is a high yield mutant of reassortant X-53 (Kilbourne F128, BEI Resources NR-3664), which is A/New Jersey/11/1976 (HA, NA) x A/Puerto Rico/8/1934 (H1N1). Nucleotide sequencing at BEI Resources of a portion of the matrix (M) gene (RNA 7) from NR-3460 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/equine/Prague/1/1956 (H7N7), A/Puerto Rico/8/1934 (H1N1), or from A/Wilson-Smith/1933 (H1N1). The presence of internal and/or nonstructural genes derived from A/New Jersey/11/1976 (H1N1) in NR-3460 is ruled out since X-53 is a 6 + 2 reassortant that carries only the HA and NA genes of the A/New Jersey/11/1976 (H1N1), with all other genes derived from A/Puerto Rico/8/1934 (H1N1).

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/Wilson-Smith/1933 (HA) x A/New Jersey/11/1976 (NA) x A/Puerto Rico/8/1934 (H1N1).

[Kilbourne Archive Homepage](#)

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

[Kilbourne F35 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-3460是一种抗原杂交重新排列病毒, 其携带流感病毒, A / Wilson-Smith / 1933 (H1N1) 和流感的神经氨酸酶 (NA) 的H1 Hemagglutinin (HA) 一种病毒, A / New Jersey / 11/1976 (H1N1), 在1976年猪流感流行病, NJ (Kilbourne F9, Bei Resources NR-3595) 中恢复的人类分离物.这种重新排列的父母是流感A / WILSON-SMITH / 1933 (H1N1) 和H7N1重新分配X-54A (KILBOURNE F144, BEI资源NR-3665). 反过来, X-54a的父母又是一个/马/布拉格/ 1/1956 (H7N7) 和X-53a (H1N1) (千斤生F139, BEI资源NR-3581). X-53a是重排X-53 (Kilbourne F128, Bei Resources NR-3664) 的高产量突变体, 它是A / New Jersey / 11/1976 (HA, NA) X A / Puerto Rico / 8/1934 (H1N1). 来自NR-3460的基质 (M) 基因 (RNA 7) 的一部分的BEI资源处的核苷酸测序表明M基因衍生自A / Puerto Rico / 8/1934 (H1N1). 编码剩余的内部蛋白质和非结构蛋白的五个基因可以衍生自A /马/ Prague / 1/1956 (H7N7), A / Puerto Rico / 8/1934 (H1N1) 或来自A / Wilson-Smith中的任何一种/ 1933 (H1N1). 从NR-3460中衍生自NR-3460中的内部和/或非结构基因的存在, 因为X-53是仅携带A的HA和Na基因的6 + 2重构剂/ New Jersey / 11/1976 (H1N1), 所有其他基因来自A / Puerto / 8/1934 (H1N1). 每个小瓶含有大约1毫升从特定病原体的汇集腺体液 (SPF) 胚胎鸡蛋感染重新排列的病毒, A / Wilson-Smith / 1933 (HA) X A / New Jersey / 11/1976 (NA) X A / Puerto Rico / 8/1934 (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 f35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 类优先病原体和 NIAID 指定的新发传染病病原体和生物。

品牌标识

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-3460 甲型流感病毒](#)

[Kilbourne F35: A/Wilson-Smith/1933 \(HA\) x A/New Jersey/11/1976 \(NA\) x A/Puerto Rico/8/1934 \(H1N1\)\(病毒\), 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】

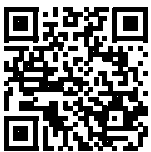
请输入您的情况与报价要求

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

[铈氧化物\(CeO2\)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, Kilbourne F174:](#)

[A/turkey/Massachusetts/3740/1975\(HA\)xA/Taiwan/1/1986\(NA\)xA/PuertoRico/8/1934\(H6N1\), Reassortant X-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