

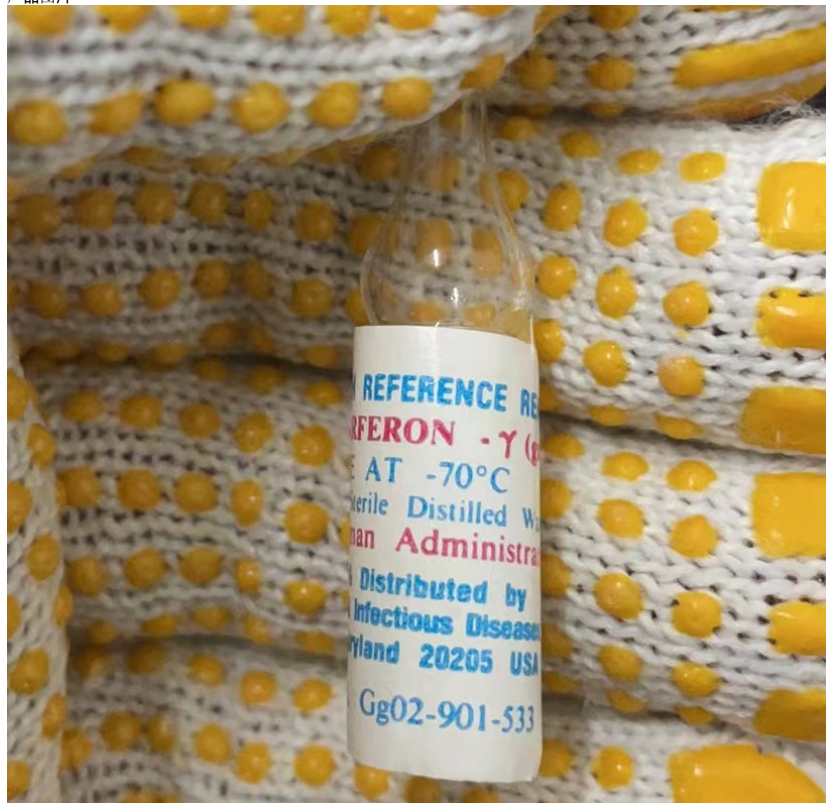
NR-3589甲型流感病毒,KilbourneF169:

[A/turkey/Massachusetts/3740/1975\(HA\)x A/Aichi/2/1968\(NA\)x A/PuertoRico/8/1934\(H6N2\), Reassortant X-88\(病毒\)](#)

[下载为PDF](#)

- 38 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-3589 Influenza A virus , Kilbourne F169: A/turkey/Massachusetts/3740/1975 \(HA\) x A/Aichi/2/1968 \(NA\) x A/Puerto Rico/8/1934 \(H6N2\), Reassortant X-88\(Viruses\)](#)

产品别名

[NR-3589 Influenza A virus , Kilbourne F169: A/turkey/Massachusetts/3740/1975 \(HA\) x A/Aichi/2/1968 \(NA\) x A/Puerto Rico/8/1934 \(H6N2\), Reassortant X-88\(Viruses\)](#)

[NR-3589 甲型流感病毒, Kilbourne F169: A/turkey/Massachusetts/3740/1975 \(HA\) x A/Aichi/2/1968 \(NA\) x A/Puerto Rico/8/1934 \(H6N2\), Reassortant X-88 \(病毒\)](#)

货号/SKU

NR-3589

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

本产品人民币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、干冰、蓄冷冰、液氮等）、包装费、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、厂商指导价或商品的曾经展示过的销售价格等，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用人购买并持有实验室有效资质，其它访客确认

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-3589??Influenza A virus , Kilbourne F169: A/turkey/Massachusetts/3740/1975 (HA) x A/Aichi/2/1968 (NA) x A/Puerto Rico/8/1934 (H6N2), Reassortant X-88(Viruses)|Influenza A virus|Kilbourne F169: A/turkey/Massachusetts/3740/1975 (HA) x A/Aichi/2/1968 (NA) x A/Puerto Rico/8/1934 (H6N2), Reassortant X-88|-60°C or colder|NIAID/NIH Acknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Kilbourne F169: A/turkey/Massachusetts/3740/1975 (HA) x A/Aichi/2/1968 (NA) x A/Puerto Rico/8/1934 (H6N2), Reassortant X-88, NR-3589."|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-3589 was developed by crossing two previously derived influenza A virus reassortants. The X-76 parent carries the H6 HA gene from A/turkey/Massachusetts/3740/1975 (H6N2) and the N1 NA gene from A/India/6263/1980 (H1N1), while the X-31 parent (Kilbourne F108; BEI Resources NR-3483) is A/Aichi/2/1968 (HA, NA) x A/Puerto Rico/8/1934 (H1N1). The gene segments encoding the internal virion proteins and the nonstructural protein are 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/turkey/Massachusetts/3740/1975 (HA) x A/Aichi/2/1968 (NA) x A/Puerto Rico/8/1934 (H6N2).

[Kilbourne Archive Homepage](#)

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

[Kilbourne F169 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到NIAID进行批准. NR-3589是通过穿过两种以前来自衍生的流感的病毒重组而开发的. X-76母体从 A / Turkey / Massachusetts / 3740/1975 (H6N2) 和来自A / India / 6263/1980 (H1N1) 的N1 Na基因的H6 HA基因, 而X-31父母 (Kilbourne F108; Bei Resources NR-3483) 是A / AICHI / 2/1968 (HA, NA) X A / PUERTO RICO / 8/1934 (H1N1). 编码内部病毒蛋白和非结构蛋白的基??因段来自A / Puerto Rico / 8/1934 (H1N1). 每个小瓶含有来自特定病原体 (SPF) 的约1ml汇集的腺体液感染重新分配流感的胚胎鸡蛋. A /土耳其/马萨诸塞州/ 3740/1975 (HA) X A / AICHI / 2/1968 (NA) X A / Puerto Rico / 8/8 / 1934 (H6N2). kilbourne archive主页 kilbourne /纽约医学院档案流感病毒重新排列和突变体 kilbourne f169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

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-3589 甲型流感病毒](#)

[Kilbourne F169: A/turkey/Massachusetts/3740/1975 \(HA\) x A/Aichi/2/1968 \(NA\) x A/Puerto Rico/8/1934 \(H6N2\)](#)

[Reassortant X-88 \(病毒\) - 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

[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 金黄色葡萄球菌菌株, 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

[色谱料 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\(HA\)x A/Taiwan/1/1986\(NA\)x A/Puerto Rico/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 pH 载体, Wuhan-Hu-1 HexaProSpike 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重组\(质粒/载体\)](#)

2022-04-01

[抗 IL-15 \[M4-6\] 抗体](#)

2021-12-21

[NR-19466 土拉弗朗西斯菌菌株, 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