

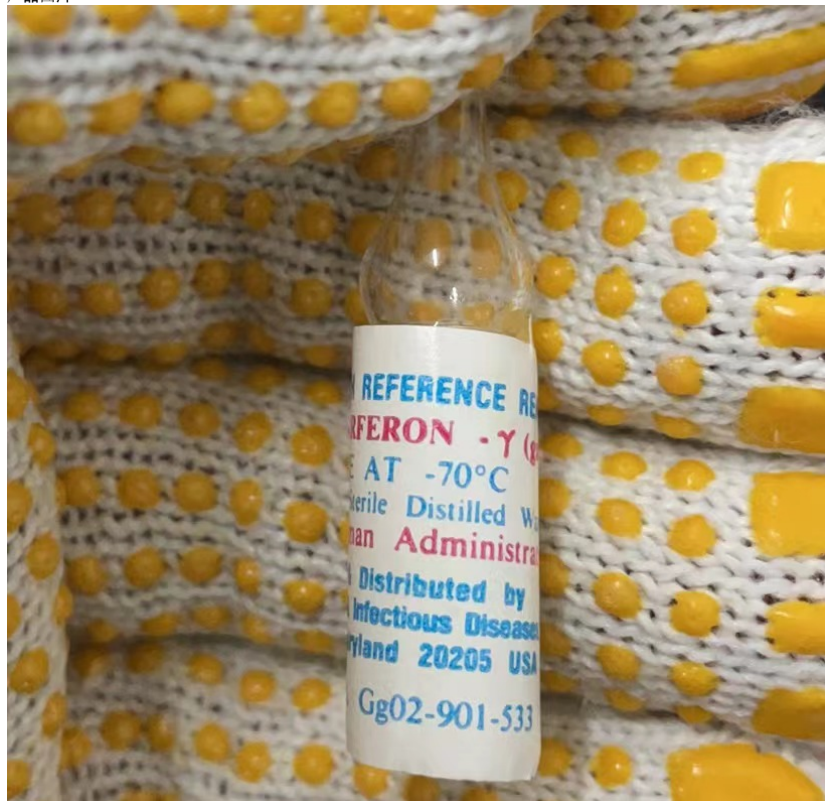
NR-3570甲型流感病毒,KilbourneF166:

[A/turkey/Massachusetts/3740/1975\(HA\)xA/Chile/1/1983\(NA\)xA/PuertoRico/8/1934\(H6N1\),ReassortantX-84\(病毒\)](#)

[下载为PDF](#)

• 41 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-3570_Influenza A virus , Kilbourne F166: A/turkey/Massachusetts/3740/1975 \(HA\) x A/Chile/1/1983 \(NA\) x A/Puerto Rico/8/1934 \(H6N1\), Reassortant X-84\(Viruses\)](#)

产品别名

[NR-3570_Influenza A virus , Kilbourne F166: A/turkey/Massachusetts/3740/1975 \(HA\) x A/Chile/1/1983 \(NA\) x A/Puerto Rico/8/1934 \(H6N1\), Reassortant X-84\(Viruses\)](#)

[NR-3570_甲型流感病毒 , Kilbourne F166: A/turkey/Massachusetts/3740/1975 \(HA\) x A/Chile/1/1983 \(NA\) x A/Puerto Rico/8/1934 \(H6N1\), Reassortant X-84_\(病毒\)](#)

货号/SKU

NR-3570

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，请耐心等待更新中。

本商品的展示人民币价格已包含商品本身金额、VAT增值税13%、国际物流运输、国内物流配送、运输保险、以及冷链包装材料（例如液氮罐、泡沫箱、金属桶、冰冰、干冰、蓄冷剂、液氮等）、耗材费、报关资料费、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-3570??Influenza A virus , Kilbourne F166: A/turkey/Massachusetts/3740/1975 (HA) x A/Chile/1/1983 (NA) x A/Puerto Rico/8/1934 (H6N1), Reassortant X-84(Viruses)|Influenza A virus|Kilbourne F166: A/turkey/Massachusetts/3740/1975 (HA) x A/Chile/1/1983 (NA) x A/Puerto Rico/8/1934 (H6N1), Reassortant X-84|-60°C or colder|NIAID/NIH Acknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Kilbourne F166: A/turkey/Massachusetts/3740/1975 (HA) x A/Chile/1/1983 (NA) x A/Puerto Rico/8/1934 (H6N1), Reassortant X-84, NR-3570."|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-3570 was developed as an N1-specific reagent virus by crossing two previously derived influenza A virus reassortants. The X-88 parent (Kilbourne F169; BEI Resources NR-3589) donated the H6 HA gene from A/turkey/Massachusetts/3740/1975 (H6N2), while the X-83 parent (Kilbourne F165; BEI Resources NR-3579) is A/Chile/1/1983 (HA, NA) x A/Puerto Rico/8/1934 (H1N1). The matrix (M) gene (RNA 7) of NR-3570 is known to be derived from A/Puerto Rico/8/1934 (H1N1). The five genes encoding the remaining internal proteins and the nonstructural protein may have been derived from either A/Chile/1/1983 (H1N1) or 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/Chile/1/1983 (NA) x A/Puerto Rico/8/1934 (H6N1).

[Kilbourne Archive Homepage](#)

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

[Kilbourne F166 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-3570通过穿过两种先前衍生的流感病毒重组来开发为N1特定试剂病毒. X-88父母 (Kilbourne F169; Bei Resources NR-3589) 从A / Turkey / Massachusetts / 3740/1975 (H6N2) 捐赠了H6 HA基因, 而X-83父母 (Kilbourne F165; Bei Resources NR-3579) 是A /智利/ 1/1983 (HA, NA) X A / Puerto Rico / 8/1934 (H1N1). NR-3570的基质 (M) 基因 (RNA 7) 是从A / Puerto Rico / 8/1934 (H1N1) 衍生的. 编码剩余内部蛋白质和非结构蛋白的五个基因可能是衍生自A /智利/ 1/1983 (H1N1) 或A / Puerto Rico / 8/1934 (H1N1). 每个小瓶都包含来自特定病原体 (SPF) 胚胎鸡蛋的约1毫升合并的喉液感染重新排列的流感病毒. A /土耳其/马萨诸塞州/ 3740/1975 (HA) X A /智利/ 1/1983 (NA) X A / Puerto Rico / 8/1934 (H6N1) "ID = "Flulink16886151"> Kilbourne /纽约医学院归档流感病毒重新排列和突变体 Kilbourne F166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-3570 甲型流感病毒](#)

[Kilbourne F166: A/turkey/Massachusetts/3740/1975 \(HA\) x A/Chile/1/1983 \(NA\) x A/Puerto Rico/8/1934 \(H6N1\)](#)

[Reassortant X-84 \(病毒\), 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;若不留空即可] 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\(CeO2\)喷射靶材, 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 加特德球菌, 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-lres\(CMV, Puromycin\)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\(HA\)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 pH 载体, Wuhan-Hu-1 HexaProSpike 糖蛋白外域\(质粒/载体\)](#)

2022-04-01

[香豆素 343 x 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 pC1, 用于在伯氏疟原虫中感染\(质粒/载体\)](#)

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

