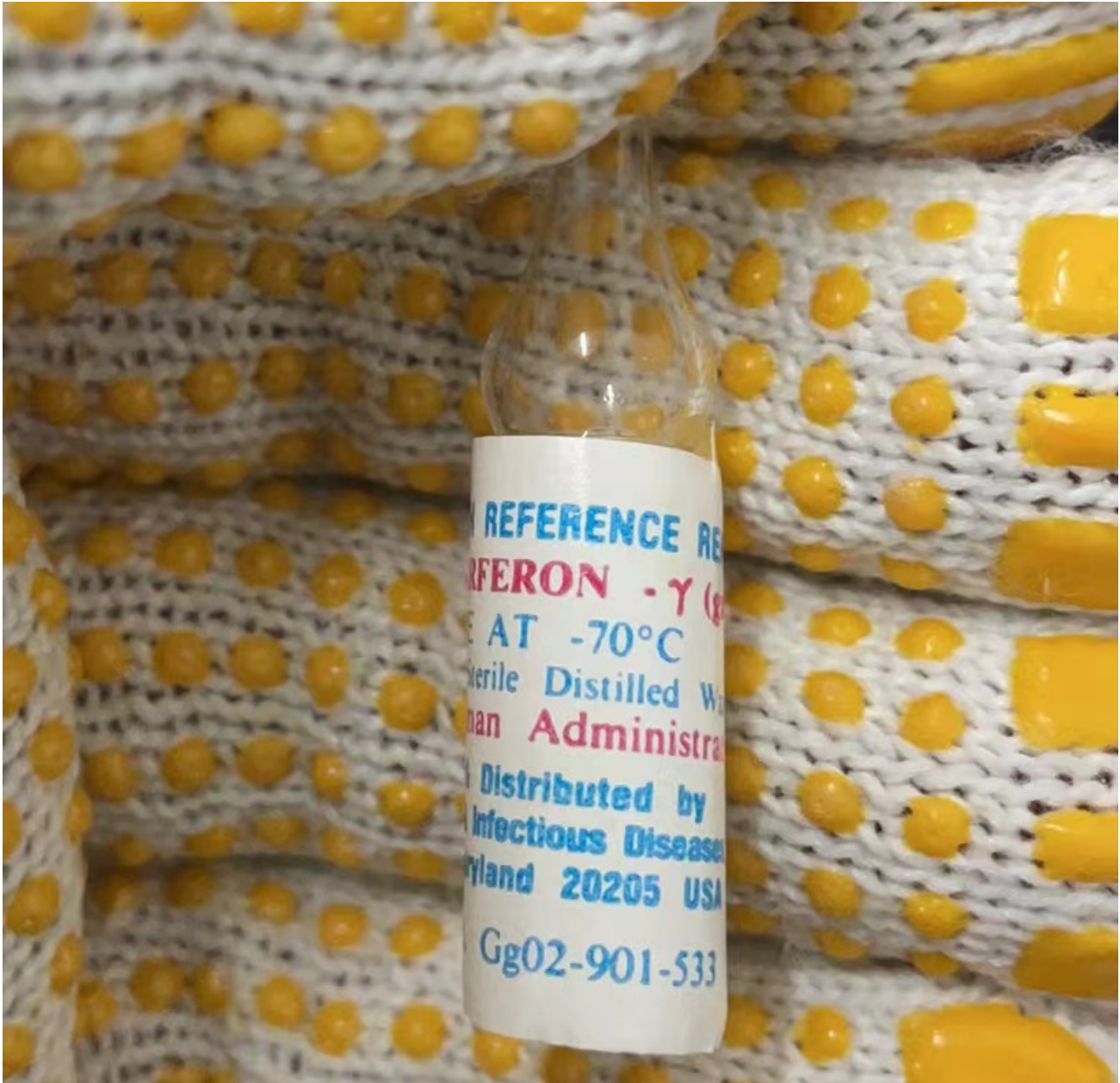


**NR-3481_甲型流感病毒,KilbourneF28:
A/turkey/Kansas/4880/1980(HA,NA)xA/PuertoRico/8/1934(H1N1),
低(L)产量(病毒)**

[下载为PDF](#)

- 44 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-3481_Influenza A Virus, Kilbourne F28: A/turkey/Kansas/4880/1980 \(HA, NA\) x A/Puerto Rico/8/1934 \(H1N1\), Low \(L\) Yield \(Viruses\)](#)

产品别名

[NR-3481_Influenza A Virus, Kilbourne F28: A/turkey/Kansas/4880/1980 \(HA, NA\) x A/Puerto Rico/8/1934 \(H1N1\), Low \(L\) Yield \(Viruses\)](#)

[NR-3481_甲型流感病毒, Kilbourne F28: A/turkey/Kansas/4880/1980 \(HA, NA\) x A/Puerto Rico/8/1934 \(H1N1\), 低 \(L\) 产量 \(病毒\)](#)

货号/SKU

NR-3481

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-3481?? Influenza A Virus, Kilbourne F28: A/turkey/Kansas/4880/1980 (HA, NA) x A/Puerto Rico/8/1934 (H1N1), Low (L) Yield (Viruses)|Influenza A virus|Influenza A Virus, Kilbourne F28:

A/turkey/Kansas/4880/1980 (HA, NA) x A/Puerto Rico/8/1934 (H1N1), Low (L) Yield [-60°C or

colder]|NIAID/NIH Acknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Kilbourne F28: A/turkey/Kansas/4880/1980 (HA, NA) x A/Puerto

Rico/8/1934 (H1N1), Low (L) Yield, NR-3481."| **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.**

The donor of the hemagglutinin and neuraminidase genes of NR-3481 is a low (L) yield derivative (Kilbourne F25; BEI Resources NR-3469) of influenza A virus, A/turkey/Kansas/4880/1980 (H1N1), which is a virus of swine antigenic phenotype isolated from a turkey in the course of a natural epizootic. As was the case with human isolates of swine phenotype, low- (L) and high-yield (H) HA mutants could be isolated from the wild type parent with the use of selective antibody. The other parent of this reassortant, X-31 (Kilbourne F108; BEI Resources NR-3483) is A/Aichi/2/1968 (HA, NA) x A/Puerto Rico/8/1934 (H3N2), and has been shown to contain only the HA and NA genes from A/Aichi/2/1968 (H3N2). Since these were replaced by the HA and NA genes of the A/turkey/Kansas/4880/1980 (H1N1), Low (L) Yield parent, NR-3481 does not contain any genes from A/Aichi/2/1968 (H3N2).

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/Kansas/4880/1980 (HA, NA) x A/Puerto Rico/8/1934 (H1N1), Low (L) Yield.

[Kilbourne Archive Homepage](#)

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

[Kilbourne F28 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-3481的血凝素和神经氨酸酶基因的供体是流感病毒, A / Turkey / Kansas的低 (L) 产量衍生物 (Kilbourne F25; Bei Resource NR-3469) / 4880/1980 (H1N1), 是在天然淘汰的过程中从火鸡中分离的猪抗原表型的病毒.与人分离型的猪状表型的情况一样, 低 (L) 和高收率 (H) HA突变体可以通过使用选择性抗体从野生型母体中分离.这种重新排列的另一个父母, x-31 (kegourne f108; bei资源NR-3483) 是a / aichi / 2/1968 (ha, na) x a / puerto rico / 8/1934 (h3n2), 并已显示仅包含来自A / AICHI / 2/1968 (H3N2) 的HA和NA基因.由于由A / TURKEY / KANSAS / 4880/1980 (H1N1) 的HA和NA基因取代, 因此LOW (L) 产量母体NR-3481不含来自A / AICHI / 2/1968的任何基因 (H3N2).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/Kansas/4880/1980 (HA, NA) x A / Puerto Rico / 8/1934 (H1N1), 低 (L) 产量. 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 F28 Information

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

bei 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-3481_甲型流感病毒](#)

[Kilbourne F28: A/turkey/Kansas/4880/1980 \(HA](#)

[NA\) x A/Puerto Rico/8/1934 \(H1N1\)](#)

[低\(L\)产量\(病毒\), 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, 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, Alq268\(真菌\)](#)

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