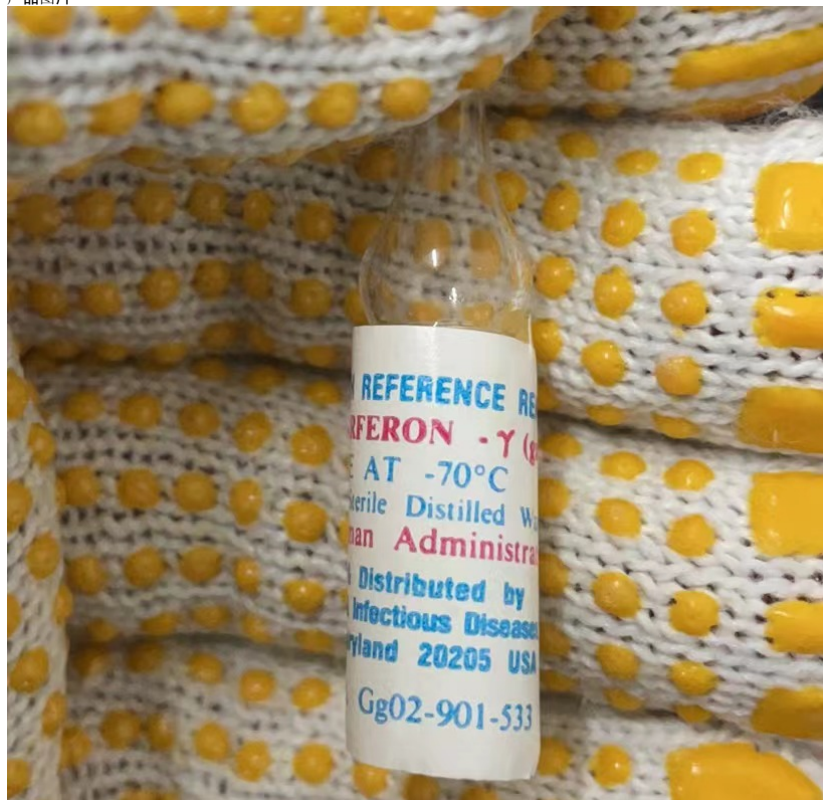


NR-3694甲型流感病毒, Kilbourne F61: A/WSN/1933 (HA, NA) x A/Rockefeller Institute/5/1957 (H1N1), Reassortant NWS R7 (Viruses)

[下载为PDF](#)

• 37 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-3694 Influenza A virus , Kilbourne F61: A/WSN/1933 \(HA, NA\) x A/Rockefeller Institute/5/1957 \(H1N1\), Reassortant NWS R7 \(Viruses\)](#)

产品别名

[NR-3694 Influenza A virus , Kilbourne F61: A/WSN/1933 \(HA, NA\) x A/Rockefeller Institute/5/1957 \(H1N1\), Reassortant NWS R7 \(Viruses\)](#)

[NR-3694 甲型流感病毒, Kilbourne F61: A/WSN/1933 \(HA, NA\) x A/Rockefeller Institute/5/1957 \(H1N1\), Reassortant NWS R7 \(Viruses\)](#)

货号/SKU

NR-3694

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。

本商品展示的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、国内物流运费、仓储保险, 以及冷链包装材料 (例如液氮罐、泡沫箱、金属桶、蓝冰、干冰、蓄冷剂、液氮等)、装卸费、相关杂费、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-3694??Influenza A virus , Kilbourne F61: A/WSN/1933 (HA, NA) x A/Rockefeller Institute/5/1957 (H1N1), Reassortant NWS R7 (Viruses)|Influenza A virus|Kilbourne F61: A/WSN/1933 (HA, NA) x A/Rockefeller Institute/5/1957 (H1N1), Reassortant NWS R7|-60°C or colder|NIAID/NIH Acknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Kilbourne F61: A/WSN/1933 (HA, NA) x A/Rockefeller Institute/5/1957 (H1N1), Reassortant NWS R7, NR-3694."|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.

Except for the matrix gene (RNA 7), all genome segments of NR-3694 are derived from influenza A/WSN/1933 (H1N1) M- (ts51), which is Kilbourne F66 and is available as BEI Resources NR-3687. The other parent of this reassortant is NWS-F (Kilbourne F63; BEI Resources NR-3478). NWS-F is A/NWS/1934 (HA) x A/Rockefeller Institute/5/1957 (NA) (H1N2), and donated the RNA 7 segment from A/Rockefeller Institute/5/1957 (H2N2). NR-3694 is amantadine sensitive and exhibits both filamentous and spherical morphology in electron microscopy. This reassortant is not temperature sensitive.

Note: The HA donor of NWS-F (H1N2) is designated "A/NWS/34" in the Kilbourne Archive. According to Kilbourne, the nomenclature for neurotropic (NWS and WSN) mutants of the original A/Wilson-Smith/1933 (H1N1) human influenza isolate does not usually require the insertion of a date, but if a date is given it should be 1933. Unfortunately, the usage of A/NWS/1933 and A/NWS/1934 is inconsistent, both in the Kilbourne collection and in the literature.

Each vial contains approximately 1 mL of cell lysate and supernatant from Madin-Darby Canine Kidney (MDCK) cells (ATCC² CCL-34) infected with reassortant influenza A virus, A/WSN/1933 (HA, NA) x A/Rockefeller Institute/5/1957 (H1N1).

[Kilbourne Archive Homepage](#)

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

[Kilbourne F61 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.除了矩阵基因 (RNA 7) 外, NR-3694的所有基因组均来自流感A / WSN / 1933 (H1N1) M- (TS51). 其是Kilbourne F66和可用作Bei Resources NR-3687.这种重新排序的另一个父母是NWS-F (Kilbourne F63; Bei Resources NR-3478). NWS-F是A / NWS / 1934 (HA) X A / rockefeller Institute / 5/1957 (NA) (H1N2), 并从A / Rockefeller Institute / 5/1957 (H2N2) 中捐赠RNA 7段. NR-3694是氨基氨基敏感性, 在电子显微镜下表现出丝状和球形形态.这种重新分配不是温度敏感.注意: NWS-F (H1N2) 的HA捐赠者在Kilbourne存档中指定了"A / NWS / 34".根据Kilbourne, 原始A / Wilson-Smith / 1933 (H1N1) 人类流感孤立的神经纤维 (NWS和WSN) 突变体的命名法通常不需要插入日期, 但如果给出日期, 则应1933年.遗憾的是, A / NWS / 1933和A / NWS / 1934的使用是不一致的, 无论是在

Kilbourne系列和文献中, 每个小瓶含有大约1毫升的细胞裂解物和来自Madin的澄清液 - 达巴犬肾 (MDCK) 细胞 (ATCC ? CCL-34) 感染重新排列的流感病毒, A / WSN / 1933 (HA, NA) X A / Rockefeller Institute / 5/1957 (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 f61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

beii 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 购买菌株吗](#)

[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-3694 甲型流感病毒](#)

[Kilbourne F61: A/WSN/1933 \(HA](#)

[NA\) x A/Rockefeller Institute/5/1957 \(H1N1\)](#)

[Reassortant NWS R7 \(Viruses\): 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

[钕氧化物\(CeO2\)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-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\(原粒/载体\)](#)

[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paH载体, Wuhan-Hu-1HexaProSpike糖蛋白外域\(原粒/载体\)](#)

[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原粒ppC1, 用于在伯氏疟原虫中转染\(原粒/载体\)](#)

[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