

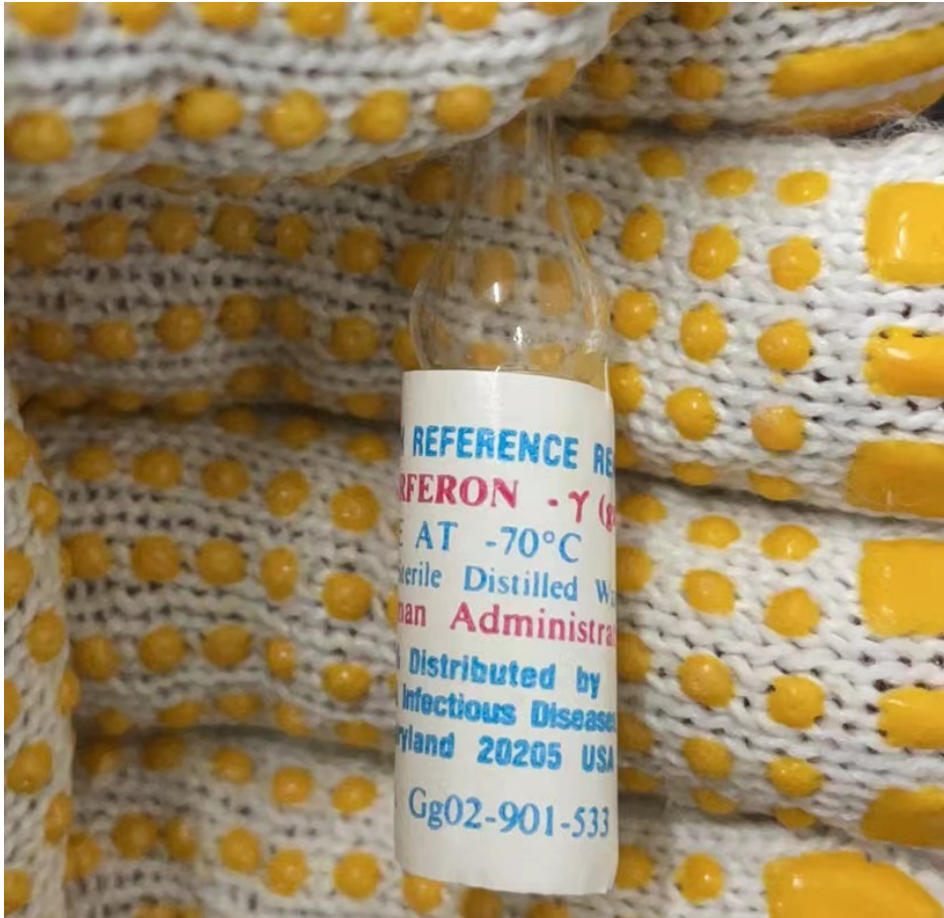
NR-3682甲型流感病毒, Kilbourne F64:

A/WSN/1933(HA,NA)xA/NWS/1934xA/RockefellerInstitute/5/1957(H1N1), Reassortant NWS-F (R12)(病毒)

[下载为PDF](#)

- 50 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-3682 Influenza A virus , Kilbourne F64: A/WSN/1933 \(HA, NA\) x A/NWS/1934 x A/Rockefeller Institute/5/1957 \(H1N1\), Reassortant NWS-F \(R12\) \(Viruses\)](#)

产品别名

[NR-3682 Influenza A virus , Kilbourne F64: A/WSN/1933 \(HA, NA\) x A/NWS/1934 x A/Rockefeller Institute/5/1957 \(H1N1\), Reassortant NWS-F \(R12\) \(Viruses\)](#)

[NR-3682 甲型流感病毒, Kilbourne F64: A/WSN/1933 \(HA, NA\) x A/NWS/1934 x A/Rockefeller Institute/5/1957 \(H1N1\), Reassortant NWS-F \(R12\) \(病毒\)](#)

货号/SKU

NR-3682

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-3682?Influenza A virus , Kilbourne F64: A/WSN/1933 (HA, NA) x A/NWS/1934 x A/Rockefeller Institute/5/1957 (H1N1), Reassortant NWS-F (R12) (Viruses)|Influenza A virus|Kilbourne F64: A/WSN/1933 (HA, NA) x A/NWS/1934 x A/Rockefeller Institute/5/1957 (H1N1), Reassortant NWS-F (R12)|-60°C or colder|NIAID/NIH Acknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Kilbourne F64: A/WSN/1933 (HA, NA) x A/NWS/1934 x A/Rockefeller Institute/5/1957 (H1N1), Reassortant NWS-F (R12), NR-3682."|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 hemagglutinin (HA) and neuraminidase (NA) genes of NR-3682 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). The remaining five genes may be derived from either A/NWS/1934 (H1N1) or A/WSN/1933 (H1N1), but not from A/Rockefeller Institute/5/1957 (H2N2), since only the matrix and neuraminidase genes of reassortant NWS-F were donated by A/Rockefeller Institute/5/1957 (H2N2).

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 (ATCC[®] CCL-34) infected with reassortant influenza A virus, A/WSN/1933 (HA, NA) x A/NWS/1934 x A/Rockefeller Institute/5/1957 (H1N1).

[Kilbourne Archive Homepage](#)
[Kilbourne/New York Medical College Archive of Influenza Virus Reassortants and Mutants](#)
[Kilbourne F64 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-3682的血凝素 (HA) 和NA) 基因衍生自甲型A / WSN / 1933 (H1N1) M- (TS51) , 其是Kilbourne F66, 可用正如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.剩余的五个基因可以衍生自A / NWS / 1934 (H1N1) 或/ WSN / 1933 (H1N1) , 但不是来自A / rockefeller Institute / 5/1957 (H2N2) , 因为只有基质和神经氨酸酶基因Rearsortant NWS-F由A / Rockefeller Institute / 1957 (H2N2) 捐赠. 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节促 (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的上清液 - Darby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 / NWS / 1934 x A / rockefeller研究所/ 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 F64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-3682 甲型流感病毒](#)

[Kilbourne F64: A/WSN/1933 \(HA](#)

[NA\) x A/NWS/1934 x A/Rockefeller Institute/5/1957 \(H1N1\)](#)

[Reassortant NWS-F \(R12\)\(病毒\) , 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价](#)

- 无 -

选择您的报价场景

- 【我们直接使用】 需要优惠价、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

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-lres\(CMV,Puromycin\)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pH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