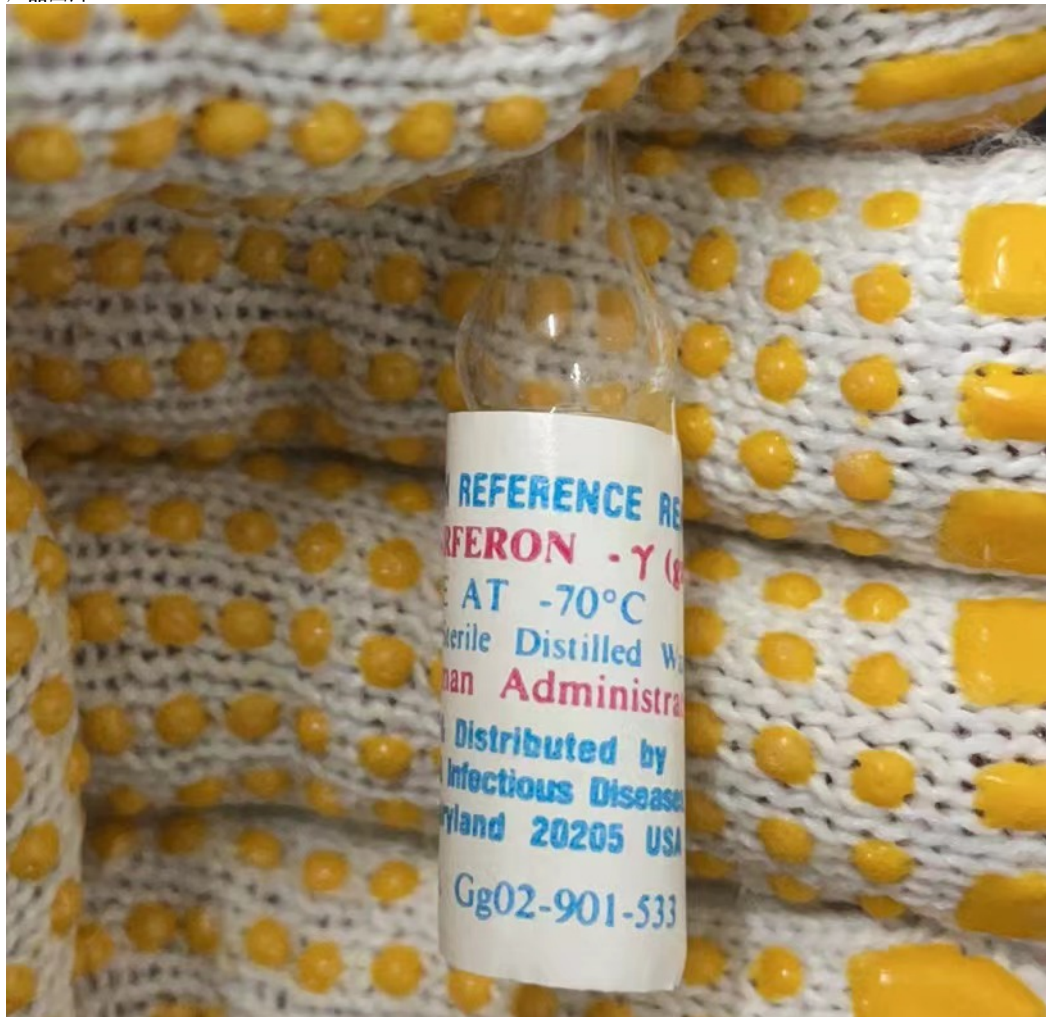


**NR-3685甲型流感病毒,KilbourneF125:
A/Victoria/3/1975(HA)xA/equine/Prague/1/1956(NA)xA/PuertoRico/8/1934(H3N7),
重组X-48R(病毒)**

[下载为PDF](#)

• 32 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-3685_Influenza A virus, Kilbourne F125: A/Victoria/3/1975 \(HA\) x A/equine/Prague/1/1956 \(NA\) x A/Puerto Rico/8/1934 \(H3N7\), Reassortant X-48R\(Viruses\)](#)

产品别名

[NR-3685_Influenza A virus, Kilbourne F125: A/Victoria/3/1975 \(HA\) x A/equine/Prague/1/1956 \(NA\) x A/Puerto Rico/8/1934 \(H3N7\), Reassortant X-48R\(Viruses\)](#)

[NR-3685 甲型流感病毒, Kilbourne F125: A/Victoria/3/1975 \(HA\) x A/equine/Prague/1/1956 \(NA\) x A/Puerto Rico/8/1934 \(H3N7\), 重组 X-48R \(病毒\)](#)

货号/SKU

NR-3685

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-3685??Influenza A virus, Kilbourne F125: A/Victoria/3/1975 (HA) x A/equine/Prague/1/1956 (NA) x A/Puerto Rico/8/1934 (H3N7), Reassortant X-48R(Viruses)|Influenza A virus|Kilbourne F125: A/Victoria/3/1975 (HA) x A/equine/Prague/1/1956 (NA) x A/Puerto Rico/8/1934 (H3N7), Reassortant X-48R|-60°C or colder|NIAID/NIH Acknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Kilbourne F125: A/Victoria/3/1975 (HA) x A/equine/Prague/1/1956 (NA) x A/Puerto Rico/8/1934 (H3N7), Reassortant X-48R, NR-3685."| 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-3685 was created by crossing X-47 (Kilbourne F123: NR-3663) with influenza A/equine/Prague/1/1956 (H1N7). X-47 is A/Victoria/3/1975 (HA, NA) x A/Puerto Rico/8/1934 (H3N2). Nucleotide sequencing at BEI Resources of a portion of the matrix (M) gene (RNA 7) from NR-3685 indicates that the M gene is derived from A/equine/Prague/1/1956 (H7N7). Since the complete genotype of X-47 has been determined, it is possible to infer that the polymerase basic subunit 2 (PB2) gene (RNA 1), the polymerase acidic subunit (PA) gene (RNA 3), and the nonstructural protein (NS) gene (RNA 8) are derived from either A/equine/Prague/1/1956 (H7N7) or A/Puerto Rico/8/1934 (H1N1) while the polymerase basic subunit 1 (PB1) gene (RNA 2) and the nucleoprotein (NP) gene (RNA 6) are derived from either A/Victoria/3/1975 (H3N2) or A/equine/Prague/1/1956 (H7N7).

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/Victoria/3/1975 (HA) x A/equine/Prague/1/1956 (NA) x A/Puerto Rico/8/1934 (H3N7).

[Kilbourne Archive Homepage](#)
[Kilbourne/New York Medical College Archive of Influenza Virus Reassortants and Mutants](#)
[Kilbourne F125 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-3685是通过X-47 (Kilbourne F123: NR-3663) 创建的, 具有流感A /马/布拉格/ 1/1956 (H1N7) . X-47是A / Victoria / 3/1975 (HA, NA) X A / Puerto Rico / 8/1934 (H3N2) .来自NR-3685的基质 (M) 基因 (RNA 7) 的一部分基质 (M) 基因 (RNA 7) 的核苷酸测序表明M基因衍生自A /马/布拉格/ 1/1956 (H7N7) .由于已经确定了X-47的完整基因型, 因此可以推断聚合酶基本亚基2 (PB2) 基因 (RNA 1) , 聚合酶酸性亚基 (PA) 基因 (RNA 3) 和非结构蛋白 (NS) 基因 (RNA 8) 衍生自A /马/克雷布/ 1/1956 (H7N7) 或A / Puerto Rico / 8/1934 (H1N1) , 而聚合酶基本亚基1 (PB1) 基因 (RNA 2) 和核蛋白 (NP) 基因 (RNA 6) 衍生自A / VICTORIA / 3/1975 (H3N2) 或/ QUA2) 或/ QUARINE / PRAGUE / 1/1956 (H7N7) . 每个小瓶含有约1毫升来自Madin-Darby犬肾脏 (MDCK) 细胞的细胞裂解物和上清液 (ATCC ? CCL-34?) 感染重新排列流感病毒, A / Victoria / 3/1975 (HA) X A / Equine / Prague / 1/1956 (NA) X A / Puerto Rico / 8/1934 (H3N7) . Kilbourne Archive主页 kilbourne /纽约医学院归档流感病毒重新排列和突变体

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



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-3685 甲型流感病毒](#)
- [Kilbourne F125: A/Victoria/3/1975 \(HA\) x A/equine/Prague/1/1956 \(NA\) x A/Puerto Rico/8/1934 \(H3N7\) 重组 X-48R \(病毒\) . 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】 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,铟,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