

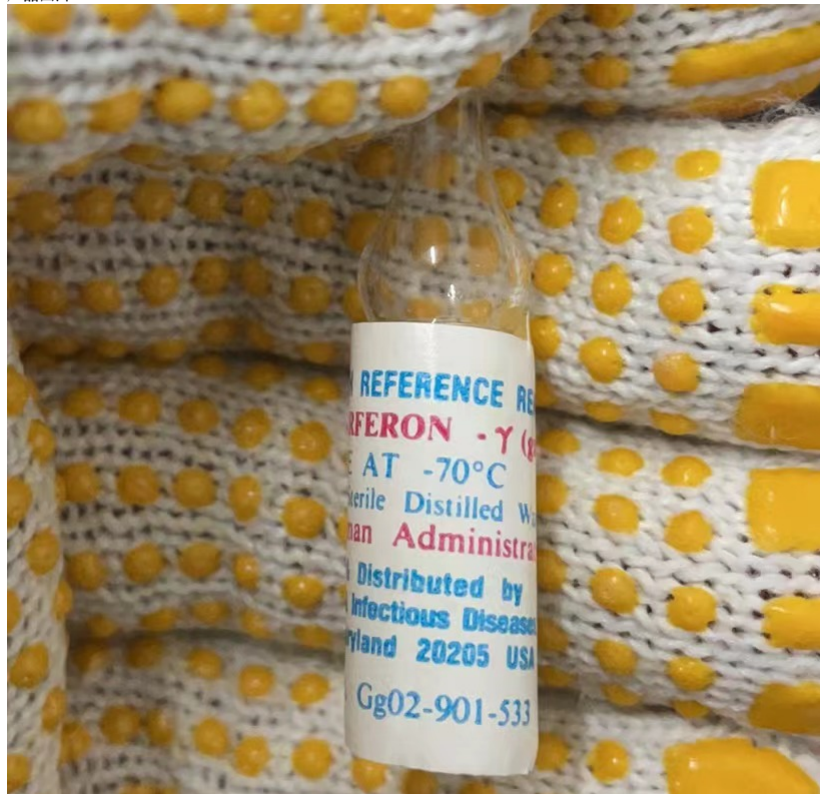
NR-3642 甲型流感病毒, Kilbourne F174:

[A/turkey/Massachusetts/3740/1975\(HA\)xA/Taiwan/1/1986\(NA\)xA/PuertoRico/8/1934\(H6N1\), Reassortant X-94\(病毒\)](#)

[下载为PDF](#)

• 49 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-3642 Influenza A virus , Kilbourne F174: A/turkey/Massachusetts/3740/1975 \(HA\) x A/Taiwan/1/1986 \(NA\) x A/Puerto Rico/8/1934 \(H6N1\), Reassortant X-94\(Viruses\)](#)

产品别名

[NR-3642 Influenza A virus , Kilbourne F174: A/turkey/Massachusetts/3740/1975 \(HA\) x A/Taiwan/1/1986 \(NA\) x A/Puerto Rico/8/1934 \(H6N1\), Reassortant X-94\(Viruses\)](#)

[NR-3642 甲型流感病毒, Kilbourne F174: A/turkey/Massachusetts/3740/1975 \(HA\) x A/Taiwan/1/1986 \(NA\) x A/Puerto Rico/8/1934 \(H6N1\), Reassortant X-94 \(病毒\)](#)

货号/SKU

NR-3642

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。

本商品的显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、国内物流运输、运输保险, 以及冷链包装材料(例如液氮罐、泡沫箱、金黄桶、干冰、湿冰、干冰、蓄冷剂、液氮罐)、装卸费、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-3642??Influenza A virus , Kilbourne F174: A/turkey/Massachusetts/3740/1975 (HA) x A/Taiwan/1/1986 (NA) x A/Puerto Rico/8/1934 (H6N1), Reassortant X-94(Viruses)|Influenza A virus|Kilbourne F174: A/turkey/Massachusetts/3740/1975 (HA) x A/Taiwan/1/1986 (NA) x A/Puerto Rico/8/1934 (H6N1), Reassortant X-94|-60°C or colder|NIAID/NIH Acknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Kilbourne F174: A/turkey/Massachusetts/3740/1975 (HA) x A/Taiwan/1/1986 (NA) x A/Puerto Rico/8/1934 (H6N1), Reassortant X-94, NR-3642."|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-3642 is a neuraminidase (NA)-specific antigenic hybrid developed by crossing influenza A/Taiwan/1/1986 (H1N1) with the previously derived reassortant X-88 (Kilbourne F169; BEI Resources NR-3589), that carried the H6 hemagglutinin (HA) gene from A/turkey/Massachusetts/3740/1975 (H6N2) and six genes encoding internal virion and non-structural proteins from A/Puerto Rico/8/1934 (H1N1). Except for the HA and NA genes, the origin of the genome segments in reassortant X-94 had not been determined prior to deposit. Nucleotide sequencing at BEI Resources of portions of the matrix (M) gene (RNA 7), nucleocapsid (NP) gene (RNA 5), and polymerase basic subunit 1 (PB1) gene (RNA 2) from NR-3642 indicates that these genes are derived from A/Taiwan/1/1986 (H1N1). The genes encoding the remaining internal proteins and the nonstructural protein may have been derived from either A/Puerto Rico/8/1934 (H1N1) or A/Taiwan/1/1986 (H1N1). Thus, it is possible that NR-3642 does not carry any A/Puerto Rico/8/1934 (H1N1)-derived genome segments.

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/Taiwan/1/1986 (NA) x A/Puerto Rico/8/1934 (H6N1).

[Kilbourne Archive Homepage](#)

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

[Kilbourne F174 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-3642是通过穿过流感A/台湾/1/1986(H1N1)开发的神氨酸酶(NA)特异性抗原杂交, 并通过先前衍生的重新分配X-88(Kilbourne F169; Bei资源NR-3589), 其从A/土耳其/马萨诸塞州/3740/1975(H6N2)和六个基因中携带H6血凝素(HA)基因, 以及来自A/Puerto Rico/8/1934的内部病毒和非结构蛋白的六个基因(H1N1).除了HA和Na基因外, 在沉积之前未确定重新排序X-94中的基因组区段的起源.来自NR-3642的基质(M)基因(RNA 7), 核衣壳(NP)基因(RNA 5)的聚合酶基本亚基1(PB1)基因(PB1)基因(RNA 2)的聚合酶基本亚基1(RNA 2)的核苷酸序列表明这些基因来自A/台湾/

1/1986 (H1N1) .编码剩余的蛋白质和非结构蛋白的基??因可能是衍生自A / Puerto Rico / 8/1934 (H1N1) 或A /台湾/ 1/1986 (H1N1) .因此, NR-3642可以不携带任何A / PUERTO RICO / 8/1934 (H1N1) 的基因组段. 每个小瓶含有大约1毫升来自特定病原体的汇集腺液 (SPF) 胚胎鸡蛋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 /台湾/ 1/1986 (NA) X A / Puerto Rico / 8/8 / 1934 (H6N1) . kilbourne archive 主页 kilbourne /纽约医疗大学归档流感病毒重新排列和突变体 kilbourne fl74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

be|ei 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-3642 甲型流感病毒](#)

[Kilbourne F174: A/turkey/Massachusetts/3740/1975 \(HA\) x A/Taiwan/1/1986 \(NA\) x A/Puerto Rico/8/1934 \(H6N1\)](#)

[Reassortant X-94 \(病毒\), 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 请输入您的单位名称或贵姓, 以便于我们联系您

接受报价的E-mail 请输入您接受报价单的E-mail, 例如:example@qq.com

[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

[钽氧化物\(CeO2\)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 加特德球菌, Atg268 \(真菌\)](#)

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

[色谱料 30um PDMS 自动固相萃取头 \(57309\)](#)

2021-12-02

[NR-3642 甲型流感病毒, Kilbourne F174: A/turkey/Massachusetts/3740/1975 \(HA\) x A/Taiwan/1/1986 \(NA\) x A/Puerto Rico/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 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+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