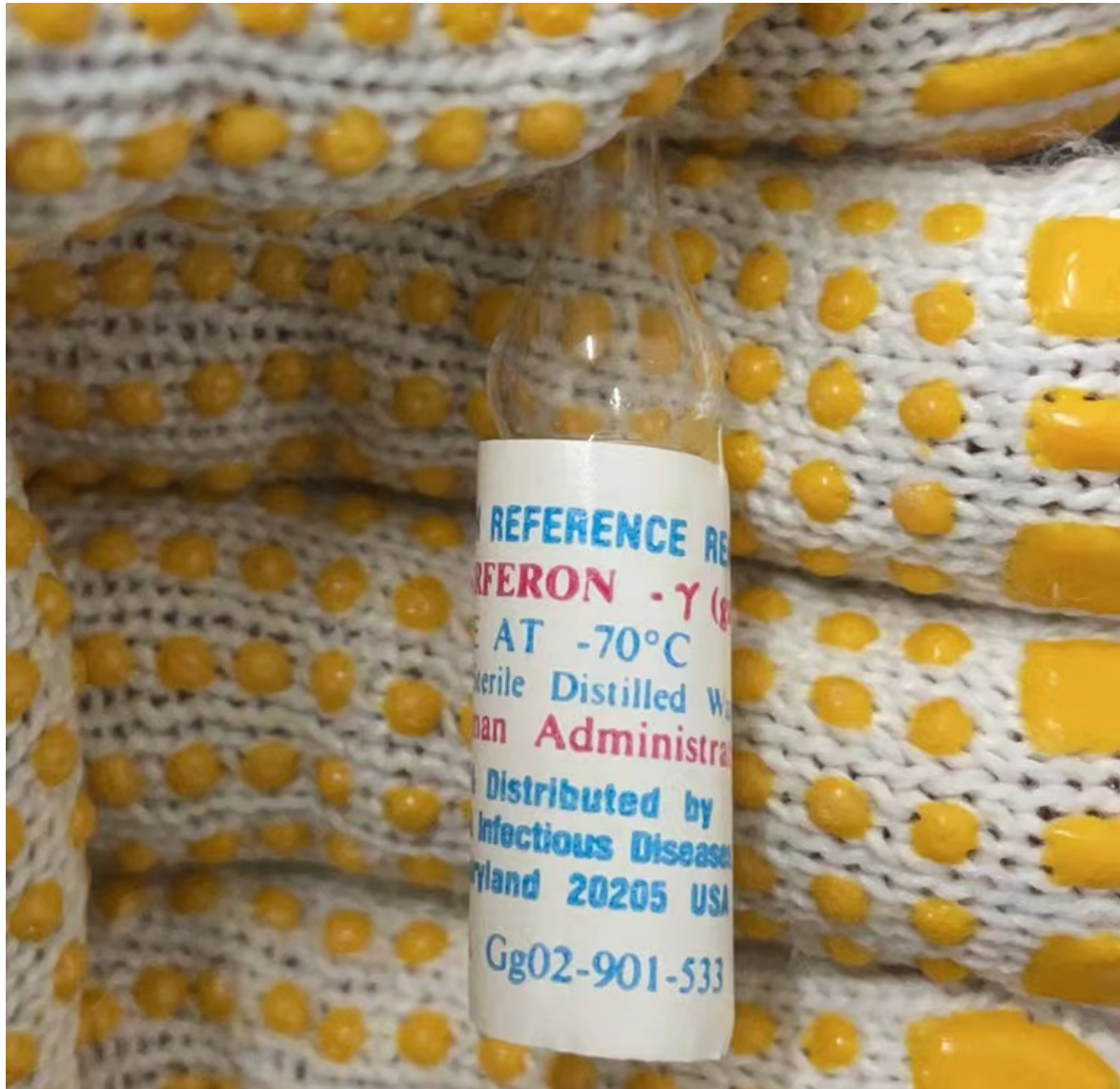


NR-3628甲型流感病毒,KilbourneF126: A/England/864/1975(HA,NA)xA/PuertoRico/8/1934(H3N2),ReassortantX-49(病毒)

[下载为PDF](#)

- 41 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-3628_Influenza A virus, Kilbourne F126: A/England/864/1975 \(HA, NA\) x A/Puerto Rico/8/1934 \(H3N2\), Reassortant X-49\(Viruses\)](#)

产品别名

[NR-3628_Influenza A virus, Kilbourne F126: A/England/864/1975 \(HA, NA\) x A/Puerto Rico/8/1934 \(H3N2\), Reassortant X-49\(Viruses\)](#)

[NR-3628 甲型流感病毒, Kilbourne F126: A/England/864/1975 \(HA, NA\) x A/Puerto Rico/8/1934 \(H3N2\), Reassortant X-49 \(病毒\)](#)

货号/SKU

NR-3628

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-3628??Influenza A virus, Kilbourne F126: A/England/864/1975 (HA, NA) x A/Puerto Rico/8/1934 (H3N2), Reassortant X-49(Viruses)|Influenza A virus|Kilbourne F126: A/England/864/1975 (HA, NA) x A/Puerto Rico/8/1934 (H3N2), Reassortant X-49|-60°C or colder|NIAID/NIH Acknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Kilbourne F126: A/England/864/1975 (HA, NA) x A/Puerto Rico/8/1934 (H3N2), Reassortant X-49, NR-3628."| **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 M, NP, P1, P2 and NS genes of X-49 are known to be derived from A/Puerto Rico/8/1934 (H1N1).

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/England/864/1975 (HA, NA) x A/Puerto Rico/8/1934 (H3N2).

[Kilbourne Archive Homepage](#)

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

[Kilbourne F126 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.通过此限制的订单将被发送到发货前的批准. x-49的m, np, p1, p2和ns基因是源自A / Puerto Rico / 8/1934 (H1N1). 每个小瓶含有大约1毫升从特定病原体 (SPF) 胚胎鸡蛋感染重新排列的鸡蛋的1ml汇集的喉液, A / England / 864/1975 (HA, na) x A / Puerto Rico / 8/1934 (H3N2). 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 these 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-3628 甲型流感病毒](#)

[Kilbourne F126: A/England/864/1975 \(HA](#)

[NA\) x A/Puerto Rico/8/1934 \(H3N2\)](#)

[Reassortant X-49\(病毒\), 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

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, 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αH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