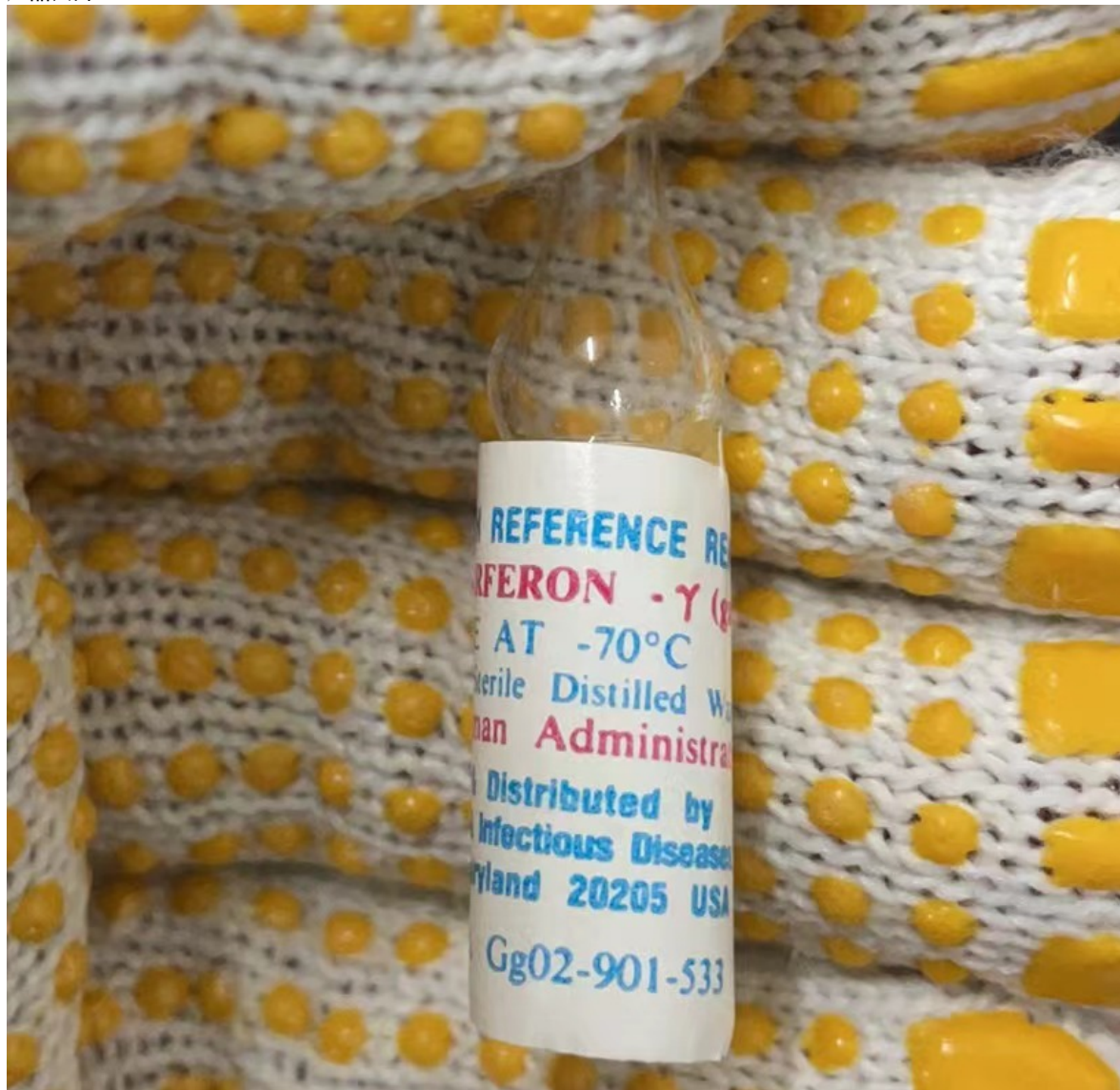


[NR-3655甲型流感病毒,KilbourneF70: A/England/427/1988\(HA,NA\)xA/PuertoRico/8/1934\(H3N2\),ReassortantX- 103\(病毒\)](#)

[下载为PDF](#)

- 2 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-3655_Influenza A virus, Kilbourne F70: A/England/427/1988 \(HA, NA\) x A/Puerto Rico/8/1934 \(H3N2\), Reassortant X-103\(Viruses\)](#)

产品别名

[NR-3655_Influenza A virus, Kilbourne F70: A/England/427/1988 \(HA, NA\) x A/Puerto Rico/8/1934 \(H3N2\), Reassortant X-103\(Viruses\)](#)

[NR-3655 甲型流感病毒, Kilbourne F70: A/England/427/1988 \(HA, NA\) x A/Puerto Rico/8/1934 \(H3N2\), Reassortant X-103 \(病毒\)](#)

货号/SKU

NR-3655

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-3655?Influenza A virus, Kilbourne F70: A/England/427/1988 (HA, NA) x A/Puerto Rico/8/1934 (H3N2), Reassortant X-103(Viruses)|Influenza A virus|Kilbourne F70: A/England/427/1988 (HA, NA) x A/Puerto Rico/8/1934 (H3N2), Reassortant X-103|-60°C or colder|NIAID/NIH Acknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Kilbourne F70: A/England/427/1988 (HA, NA) x A/Puerto Rico/8/1934 (H3N2), Reassortant X-103, NR-3655."| **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.**

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/427/1988 (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 F70 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. 每个小瓶中含有大约1毫升从特定病原体 (SPF) 胚胎鸡蛋感染重新排列的病毒, A / England / 427/1988 (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 Kilbourne F70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

be i 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-3655 甲型流感病毒](#)

[Kilbourne F70: A/England/427/1988 \(HA](#)

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

[Reassortant X-103\(病毒\), 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,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、J2、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