

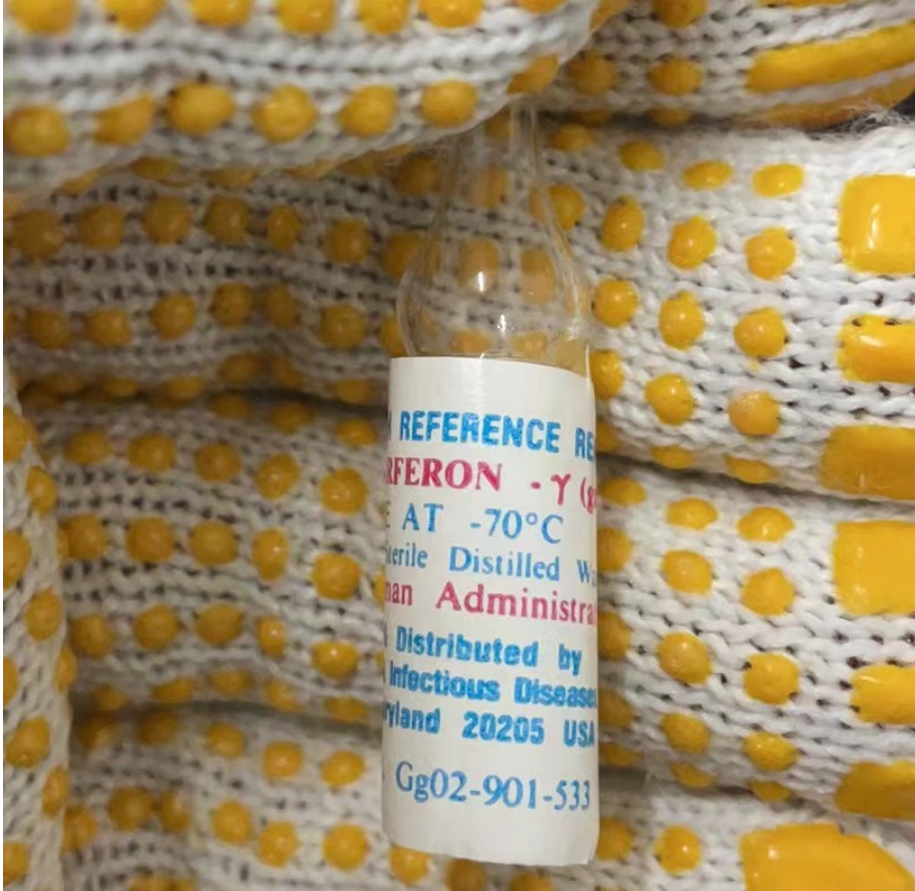
## NR-3522甲型流感病毒,基尔伯恩F54:

[A/turkey/Massachusetts/3740/1975\(HA\)xA/Cambridge/1946\(NA\)xA/PuertoRico/8/1934\(H6N1\)](#)  
(病毒)

[下载为PDF](#)

- 15 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-3522\\_Influenza A virus, Kilbourne F54: A/turkey/Massachusetts/3740/1975 \(HA\) x A/Cambridge/1946 \(NA\) x A/Puerto Rico/8/1934 \(H6N1\)\(Viruses\)](#)

产品别名

[NR-3522\\_Influenza A virus, Kilbourne F54: A/turkey/Massachusetts/3740/1975 \(HA\) x A/Cambridge/1946 \(NA\) x A/Puerto Rico/8/1934 \(H6N1\)\(Viruses\)](#)

[NR-3522 甲型流感病毒, 基尔伯恩 F54: A/turkey/Massachusetts/3740/1975 \(HA\) x A/Cambridge/1946 \(NA\) x A/Puerto Rico/8/1934 \(H6N1\) \(病毒\)](#)

货号/SKU

NR-3522

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、金属箱、蓝冰、湿冰、干冰、蓄冷剂、液氮等)、装卸费、相关耗材费、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-3522?Influenza A virus, Kilbourne F54: A/turkey/Massachusetts/3740/1975 (HA) x A/Cambridge/1946 (NA) x A/Puerto Rico/8/1934 (H6N1) (Viruses)|Influenza A virus|Kilbourne F54: A/turkey/Massachusetts/3740/1975 (HA) x A/Cambridge/1946 (NA) x A/Puerto Rico/8/1934 (H6N1)|-60°C or colder|NIAID/NIH Acknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Kilbourne F54: A/turkey/Massachusetts/3740/1975 (HA) x A/Cambridge/1946 (NA) x A/Puerto Rico/8/1934 (H6N1), NR-3522."|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-3522 is an antigenic hybrid reassortant virus. The X-92 parent (Kilbourne F173; BEI Resources NR-3530) is A/turkey/Massachusetts/3740/1975 (HA) x A/Leningrad/360/1986 (NA) x A/Puerto Rico/8/1934 (H6N2). The N1 NA donor is reported by Kilbourne to be influenza A virus, A/Cambridge/1946 (H1N1), the earliest isolate of the 1947 "A prime" epidemic. This may be a misnomer, however, in that the original report describes a minor epidemic of influenza A in Melbourne, Victoria, Australia, and refers to the virus isolate only as "CAM." There is no sequence information for influenza A virus, A/Cambridge/1946 (H1N1) in the NCBI database or any of the various influenza databases. A review of the literature and the databases indicates that A/Cameron/1946 is synonymous with A/Cam/46, and likely represents the original "CAM" isolate of the 1947 influenza "A prime" epidemic strain.

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/Cambridge/1946 (NA) x A/Puerto Rico/8/1934 (H6N1).

[Kilbourne Archive Homepage](#)  
[Kilbourne/New York Medical College Archive of Influenza Virus Reassortants and Mutants](#)  
[Kilbourne F54 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到NIAID进行批准. NR-3522是一种抗原混合重新排列病毒. X-92父母 (Kilbourne F173; Bei Resources NR-3530) 是 A / Turkey / Massachusetts / 3740/1975 (HA) X A / Leningrad / 360/1986 (NA) X A / Puerto Rico / 8/1934 (H6N2) . N1 na捐赠者报告了Kilbourne培养的病毒, A / Cambridge / 1946 (H1N1) , 最早的1947年“Prime”流行病的孤立. 然而, 这可能是一个错误的人, 因为原来的报告描述了墨尔本, 维多利亚, 澳大利亚的流感A的次要流行病, 并指病毒仅作为“凸轮”. NCBI数据库中的流感病毒, A / Cambridge / 1946 (H1N1) 的序列信息或各种流感数据库中的任何一种. 对文献和数据库的审查表明A / Cameron / 1946与A / CAM / 46的同义词, 并且可能代表1947年流感“PRIME”流行菌株的原始“CAM”隔离. 每个小瓶含有来自特定病原体 (SPF) 胚胎鸡蛋的约1ml汇集的喉液, 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 / Cambridge / 1946 (NA) X a / Puerto Rico / 8/1934 (H6N1) . kilbourne archive主页 kilbourne / new York Medical College ocomenza病毒重新分配和突变体 kilbourne f54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 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

**biei** 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-3522 甲型流感病毒](#)

[基尔伯恩 F54: A/turkey/Massachusetts/3740/1975 \(HA\) x A/Cambridge/1946 \(NA\) x A/Puerto Rico/8/1934 \(H6N1\)\(病毒\)](#) , [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

【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

[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

[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-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