

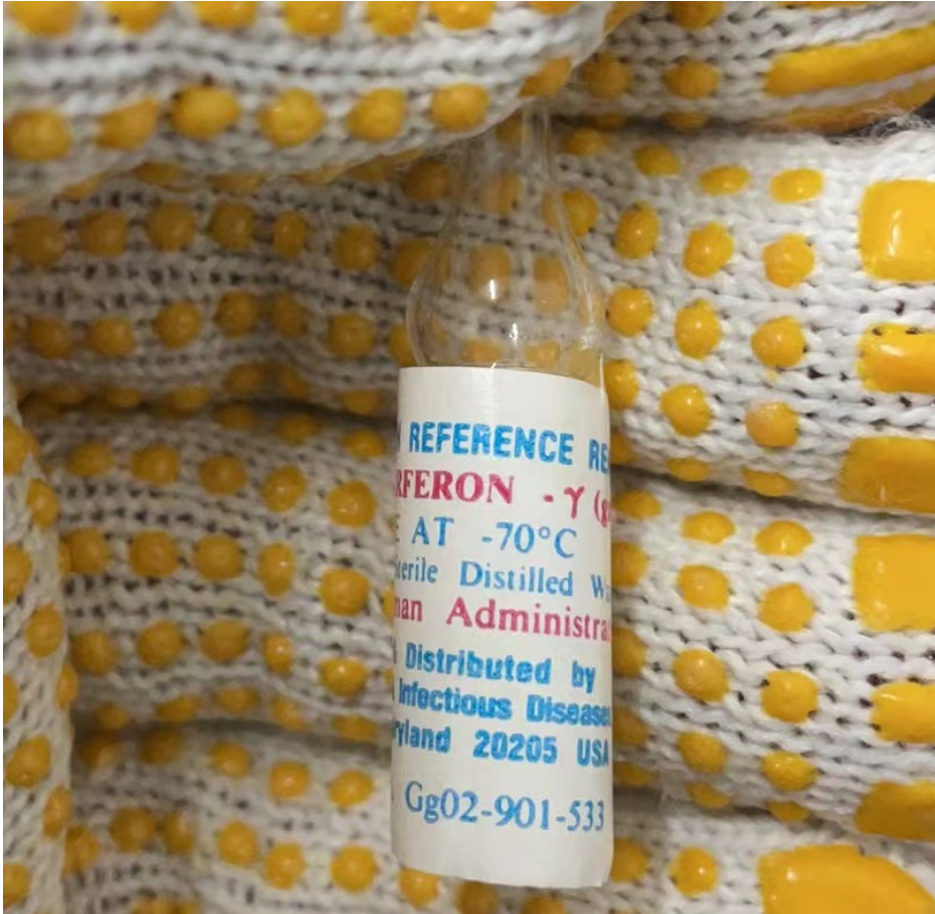
NR-3510_甲型流感病毒,KilbourneF77:

A/Beijing/32/1992(HA)xA/Beijing/353/1989(NA)xA/PuertoRico/8/1934(H3N2),ReassortantX-115(Viruses))

[下载为PDF](#)

- 11 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-3510_Influenza A virus, Kilbourne F77: A/Beijing/32/1992 \(HA\) x A/Beijing/353/1989 \(NA\) x A/Puerto Rico/8/1934 \(H3N2\), Reassortant X-115\(Viruses\)](#)

产品别名

[NR-3510_Influenza A virus, Kilbourne F77: A/Beijing/32/1992 \(HA\) x A/Beijing/353/1989 \(NA\) x A/Puerto Rico/8/1934 \(H3N2\), Reassortant X-115\(Viruses\)](#)

[NR-3510_甲型流感病毒, Kilbourne F77: A/Beijing/32/1992 \(HA\) x A/Beijing/353/1989 \(NA\) x A/Puerto Rico/8/1934 \(H3N2\), Reassortant X-115\(Viruses\)](#)

货号/SKU

NR-3510

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-3510?Influenza A virus, Kilbourne F77: A/Beijing/32/1992 (HA) x A/Beijing/353/1989 (NA) x A/Puerto Rico/8/1934 (H3N2), Reassortant X-115(Viruses)|Influenza A virus|Kilbourne F77: A/Beijing/32/1992 (HA) x A/Beijing/353/1989 (NA) x A/Puerto Rico/8/1934 (H3N2), Reassortant X-115]-60°C or colder|NIAID/NIH Acknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Kilbourne F77: A/Beijing/32/1992 (HA) x A/Beijing/353/1989 (NA) x A/Puerto Rico/8/1934 (H3N2), Reassortant X-115, NR-3510."|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-3510 is a double reassortant developed with the intent of inserting the proper N2 neuraminidase into the high yield but antigenically hybrid

RV5A reassortant virus. RV5A is A/Beijing/32/1992 x A/Puerto Rico/8/1934 (H3N1). X-110 (Kilbourne F74; BEI Resources NR-3516) is a reassortant of two other reassortants, and one of those viruses is also a double reassortant. In total, seven influenza A strains were involved in the derivation of NR-3510, but three of these did not contribute any genome segments to the final reassortment event. Nucleotide sequencing of the matrix protein coding region of NR-3510 at BEI Resources has confirmed that RNA segment 7 is derived from A/Puerto Rico/8/1934. The genome segments encoding the other internal virion proteins and the non-structural protein may be derived from either A/Beijing/32/1992, A/Beijing/353/1989, A/Puerto Rico/8/1934, or A/Taiwan/1/1986.

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/Beijing/32/1992 (HA) x A/Beijing/353/1989 (NA) x A/Puerto Rico/8/1934 (H3N2).

[Kilbourne Archive Homepage](#)
[Kilbourne/New York Medical College Archive of Influenza Virus Reassortants and Mutants](#)
[Kilbourne F77 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-3510是一种双重重新排列, 其意图将??当的N2神经氨酸酶插入高产量但抗原杂交RV5a重新级病毒. RV5A是A / Beijing / 32/1992 X A / Puerto Rico / 8/1934 (H3N1) . X-110 (Kilbourne F74; Bei Resources NR-3516) 是另外两种重新排列的重新排列, 其中一个病毒也是双重重新分配.总共有7个流感菌株参与了NR-3510的推导, 但其中三个没有为最终重命算事件提供任何基因组细分. BEI资源NR-3510的基质蛋白编码区的核苷酸序列证实, RNA段7来自A / Puerto Rico / 8/1934.编码其他内部病毒蛋白和非结构蛋白的基??因组段可以来自A / Beijing / 32/1992, A / Beijing / 353/1989, A / Puerto Rico / 8/1934或A /台湾/ 1/1986.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/Beijing/32/1992 (HA) x A/北京/ 353/1989 (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-3510_甲型流感病毒](#)
[Kilbourne F77: A/Beijing/32/1992 \(HA\) x A/Beijing/353/1989 \(NA\) x A/Puerto Rico/8/1934 \(H3N2\) Reassortant X-115\(Viruses\) , 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

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\(CeO2\)喷射靶材, 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-lres\(CMV,Puromycin\)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