

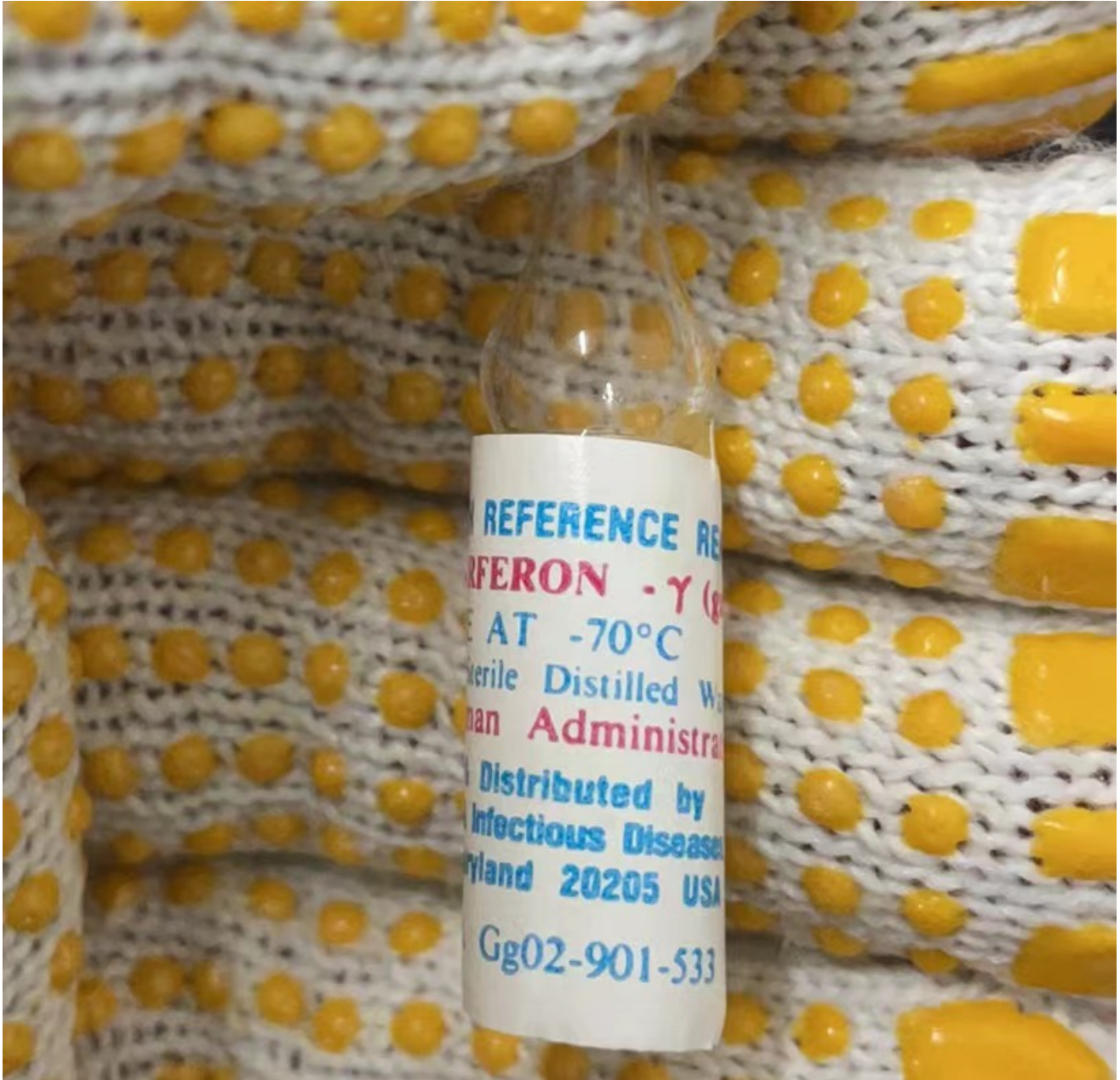
## NR-41797\_甲型流感病

毒,A/Brisbane/59/2007(HA,NA)xA/PuertoRico/8/1934(H1N1),重配IVR-148(病毒)

[下载为PDF](#)

- 35 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-41797\\_Influenza A Virus, A/Brisbane/59/2007 \(HA, NA\) x A/Puerto Rico/8/1934 \(H1N1\), Reassortant IVR-148\(Viruses\)](#)

产品别名

[NR-41797\\_Influenza A Virus, A/Brisbane/59/2007 \(HA, NA\) x A/Puerto Rico/8/1934 \(H1N1\), Reassortant IVR-148\(Viruses\)](#)

[NR-41797\\_甲型流感病毒, A/Brisbane/59/2007 \(HA, NA\) x A/Puerto Rico/8/1934 \(H1N1\), 重配 IVR-148 \(病毒\)](#)

货号/SKU

NR-41797

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-41797?? Influenza A Virus, A/Brisbane/59/2007 (HA, NA) x A/Puerto Rico/8/1934 (H1N1), Reassortant IVR-148(Viruses)|Influenza A virus|Influenza A Virus, A/Brisbane/59/2007 (HA, NA) x A/Puerto Rico/8/1934 (H1N1), Reassortant IVR-148|-60°C or colder|WHO Collaborating Center for Surveillance, Epidemiology and Control of Influenza Acknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Influenza A Virus, A/Brisbane/59/2007 (HA, NA) x A/Puerto Rico/8/1934 (H1N1), Reassortant IVR-148, NR-41797."|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-41797 is a classical reassortant virus derived from A/Brisbane/59/2007 (H1N1) and reassortant IVR-6. The HA and NA proteins are from A/Brisbane/59/2007 (H1N1). IVR-6 is A/Texas/1/1977 (HA, NA) x A/Puerto Rico/8/1934 (H3N2).

Influenza A virus, A/Brisbane/59/2007 (H1N1) was isolated from a human in Queensland, Australia on July 1, 2007. The US Food and Drug Administration recommended influenza A/Brisbane/59/2007 (H1N1)-like viruses for use as vaccines during the 2008-2009 and 2009-2010 influenza seasons. The World Health Organization recommended influenza A/Brisbane/59/2007 (H1N1)-like viruses for use as vaccines during the 2008-2009 Northern Hemisphere, the 2009 Southern Hemisphere and the 2009-2010 Northern Hemisphere influenza seasons. Sequence information is available for influenza A virus, A/Brisbane/59/2007 (HA, NA) x A/Puerto Rico/8/1934 (H1N1), Reassortant IVR-148 at the [Influenza Research Database](#).

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/Brisbane/59/2007 (HA, NA) x A/Puerto Rico/8/1934 (H1N1).

### 主要内容

此项目的每个订单数量限制为1.此项目每年可订购两次.在此限制上的订单将在发货前发送到NIAID进行批准. NR-41797是源自A / BRISBANE / 59/2007 (H1N1) 和重新排列IVR-6的经典重新排列病毒. HA和Na蛋白来自A / Brisbane / 59/2007 (H1N1) . IVR-6是A / TEXAS / 1/1977 (HA, NA) X A / PUERTO RICO / 8/1934 (H3N2) . 流感病毒, A / BRISBANE / 59/2007 (H1N1) 是从2007年7月1日的昆士兰的昆士兰隔离的人. 美国食品和药物管理局推荐流感A / Brisbane / 59/2007 (H1N1) - 在2008-2009和2009-2010流感季节中使用作为疫苗的病毒. 世界卫生组织推荐的流感A / Brisbane / 59/2007 (H1N1) - 在2008 - 2009年北半球, 2009年南半球和2009-2010北半球流感季节中使用作为疫苗的病毒. 序列信息可用于流感病毒, A / Brisbane / 59/2007 (HA, NA) X A / Puerto Rico / 8/1934 (H1N1) , 在流感研究数据库. 每个小瓶中含有大约1毫升汇集的腺体液, 来自特定病原体 (SPF) 胚胎感染重新排列的病毒, A / Brisbane / 59/2007 (HA, NA) X A / Puerto Rico / 8 / 1934 (H1N1) .

### 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 and 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-41797\\_甲型流感病毒](#)
- [A/Brisbane/59/2007 \(HA](#)
- [NA\) x A/Puerto Rico/8/1934 \(H1N1\)](#)
- [重配 IVR-148\(病毒\), 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

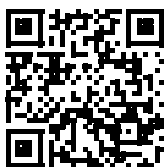
报价要求详细描述

贵单位贵姓

接受报价的E-mail

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

- [NR-19475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18\(克隆\)](#)
- 2022-04-01
- [NR-3639甲型流感病毒,KilbourneF163:](#)
- [A/Dunedin/6/1983\(HA,NA\)xA/PuertoRico/8/1934\(H1N1\),ReassortantX-81\(病毒\)](#)

2022-03-31

[NR-13634结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1106\(MT0951、Rv0924c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-46411金黄色葡萄球菌,HIP11983\(细菌\)](#)

2022-04-01

[核提取分离培养基,100ml\(100次反应\)](#)

2021-12-21

[人工模拟合成汗DN 53160-2/BS EN 1811 \(BZ125\) 500ml](#)

2021-12-13

[质谱法,抗氧化蛋白缓冲液,100UL](#)

2021-12-21

[NR-781牛痘病毒,单克隆抗牛痘\(WR\)A27L,残基1至110\(腹水\)\(类似于VMC-50\)\(单克隆抗体\)](#)

2022-03-31

[NR-46954金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE411\(SAUSA300\\_2578\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[抗D\[Rho\]抗体,人73/517](#)

2024-05-19

[NR-41926肺炎克雷伯菌,BIDMC10\(细菌\)](#)

2022-04-01

[人肾素\[国际标准168/356](#)

2024-05-19

[道康宁PDMS184光学胶灌封胶聚二甲基硅氧烷 1.1KG](#)

2021-12-02

[NR-43499\\_霍氏博德特氏菌,41130\(细菌\)](#)

2022-04-01

[SARS-CoV-2XF重组分离株101058](#)

2024-05-19

[NR-47932金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300\\_0709\(NE1390\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[MRA-105冈比亚按蚊,M2,鸡蛋\(矢量\)](#)

2022-04-01

[牛疱疹病毒1型 \(BHV-1 / IBR\) MAb gB-gl IgG2b同种型](#)

2019-05-08

[鼠MET\(V1110i\)表达NIH3T3细胞系,1个小瓶](#)

2021-12-21

[2024 06 05 Mag](#)

2024-06-03