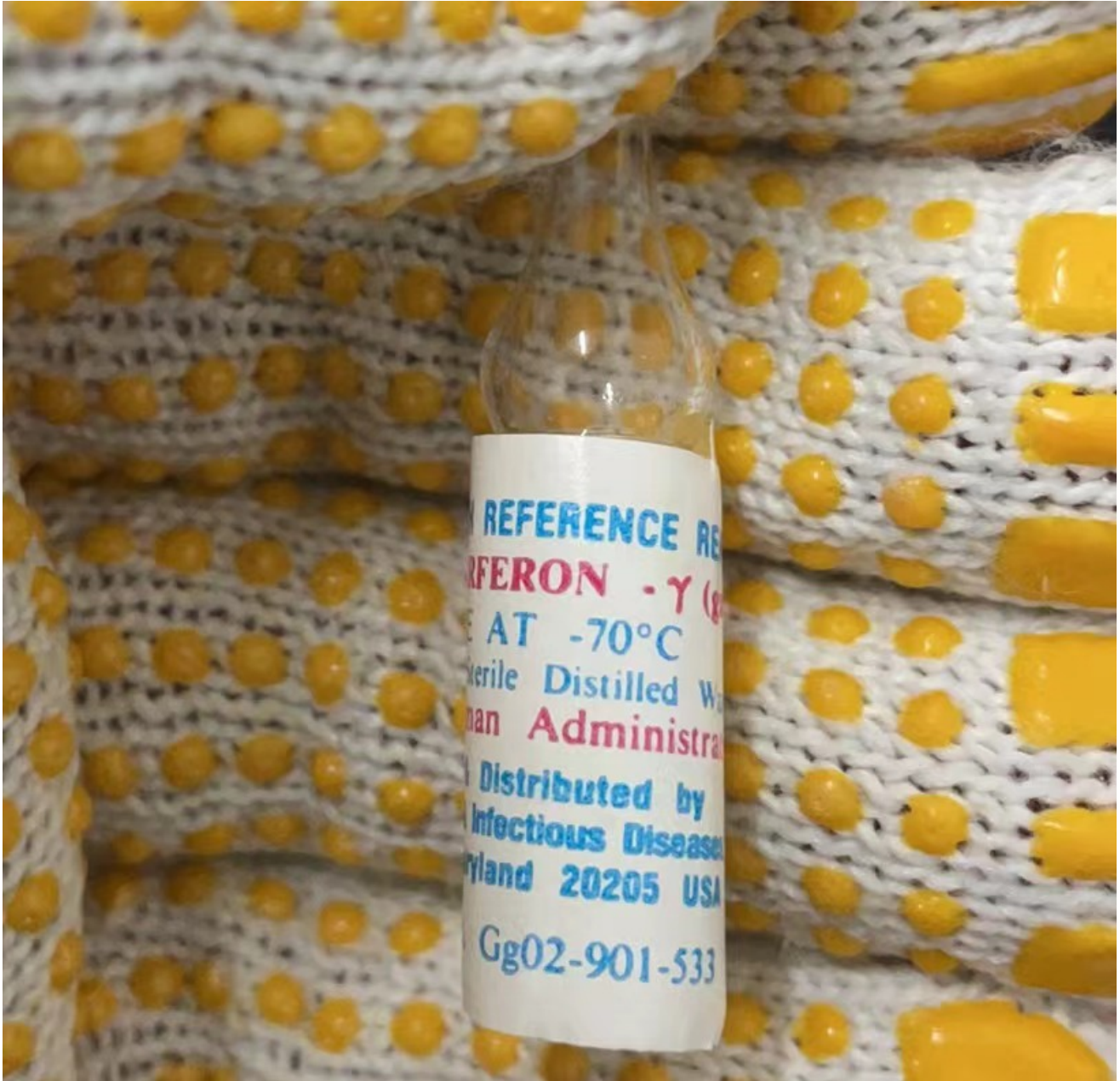


[NR-17599 Fluzone? 流感病毒疫苗, 2008-2009 年配方 \(疫苗\)](#)

[下载为PDF](#)

- 36 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-17599_ Fluzone? Influenza Virus Vaccine, 2008-2009 Formula\(Vaccines\)](#)

产品别名

[NR-17599_ Fluzone? Influenza Virus Vaccine, 2008-2009 Formula\(Vaccines\)](#)

[NR-17599 Fluzone? 流感病毒疫苗, 2008-2009 年配方 \(疫苗\)](#)

货号/SKU

NR-17599

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、1

产品描述信息

NR-17599? Fluzone? Influenza Virus Vaccine, 2008-2009 Formula(Vaccines)|Influenza A & B viruses|Fluzone? Influenza Virus Vaccine, 2008-2009 Formula|2°C to 8°C|NIAID/NIHAcknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Fluzone? Influenza Virus Vaccine, 2008-2009 Formula, NR-17599."|**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-17599 is an inactivated influenza virus vaccine prepared from influenza viruses propagated in embryonated chicken eggs. The virus-containing allantoic fluid was harvested and inactivated with formaldehyde. Influenza virus was concentrated and purified in a linear sucrose density gradient solution using a continuous flow centrifuge. The virus was then chemically disrupted using a non-ionic surfactant, polyethylene glycol p-isooctylphenyl ether, (Triton[?] X-100) producing a "split virus". The split virus was further purified and then suspended in sodium phosphate-buffered isotonic sodium chloride solution.

The hemagglutinin content was standardized according to U.S. Public Health Service requirements. Each 0.25 mL syringe contains the recommended ratio of 7.5 ?g each of the hemagglutinin antigens from influenza viruses A/Brisbane/59/2007 (H1N1), A/Uruguay/716/2007 (H3N2) (A/Brisbane/10/2007-like strain) and B/Florida/04/2006.

Gelatin (0.05%) was added as a stabilizer. Each 0.25 mL dose may contain residual amounts of formaldehyde (≤ 50 ?g), Triton[?] X-100 ($\leq 0.02\%$), and sucrose ($\leq 2.0\%$). No thimerosal was used in the manufacturing process of the No Preservative single-dose presentations of Fluzone[?] vaccine.

Each syringe contains 0.25 mL of split-virus vaccine in phosphate-buffered saline and 0.05% gelatin.

Please note that this vaccine preparation is being released for research use only and not for human use. Vaccines produced for the 2008-2009 season are now past their expiration dates.

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.在此限制上订单将在发货前发送到NIAID进行批准. NR-17599是由流感病毒在胚胎鸡蛋中繁殖的灭活流感病毒疫苗.用甲醛收获含有病毒的含糊的液体并灭活.使用连续流动离心机浓缩流感病毒并在线性蔗糖密度梯度溶液中纯化.然后使用非离子表面活性剂, 聚乙二醇P-异辛基苯乙烯基醚 (Triton ? x-100) 化学破坏病毒, 其产生“分裂病毒”.进一步纯化分裂病毒, 然后悬浮在磷酸钠缓冲的等渗氯化钠溶液中. 根据美国公共卫生服务要求标准化血凝素含量.每个0.25ml注射器含有来自流感病毒A / Brisbane / 59/2007 (H1N1), A / uruguay / 716/2007 (H3N2) (A / Brisbane / 10/2007的菌株)和B / Florida / 04/2006. 加入明胶 (0.05%) 作为稳定剂加入.每种0.25ml剂量可含有残留量的甲醛 ($\leq 50\mu\text{g}$), Triton ? x-100 ($\leq 0.02\%$) 和蔗糖 ($\leq 2.0\%$). 在氟辛酮?疫苗的NO防腐单剂介绍的制造过程中没有使用硫菌素. 每个注射器含有0.25ml磷酸盐缓冲盐水的分裂病毒疫苗0.05%明胶. 请注意, 该疫苗准备是释放的进行研究, 仅供参考使用而不是人类使用. 2008-2009赛季生产的疫苗现在已经过到期日期.

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

be|ei 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-17599 Fluzone? 流感病毒疫苗](#)

[2008-2009 年配方\(疫苗\), 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

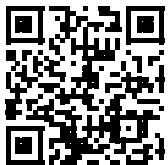
【如有请填写;若无留空即可】按10KG、25L大量采购的时候, 是否可?

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

[呼吸道合胞病毒 \(RSV\) ELISpot人酶联免疫斑点法检测试剂盒](#)

2025-01-02

[NR-46922金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE379\(SAUSA300_2137\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-52226鲍曼不动杆菌,MRSN31942\(细菌\)](#)

2022-04-01

[HM-97D来自Actinomycesgerencseriae的基因组DNA,菌株F0344\(核酸\)](#)

2022-04-01

[NR-51370来自拉沙病毒的基因组RNA,Sauerwald\(核酸\)](#)
2022-04-01

[NR-22113大肠杆菌,U147\(细菌\)](#)
2022-04-01

[NR-43107结核分枝杆菌,UT-0052\(细菌\)](#)
2022-04-01

[铁氧化物\(Fe3O4\)溅射靶材,钢,纯度:99.9%,Size:1",厚:0.125"](#)
2024-01-21

[NR-9685甲型流感病毒,来自KilbourneF7的基因组RNA: A/NewJersey/11/1976\(H1N1\)突变体,高\(H\)产量\(核酸\)](#)
2022-04-01

[2025 01 22 HackerNews](#)
2025-01-18

[NR-15411肺炎克雷伯菌,分离株2\(细菌\)](#)
2022-04-01

[NR-50826人类急性血浆W23651632175400至寨卡病毒\(多克隆抗血清\)](#)
2022-04-01

[NR-8035土拉弗朗西斯菌亚种.novicida,"双等位基因"转座子突变文库,板1\(tnfn1_pw060323p01\)\(突变细菌\)](#)
2022-03-31

[抗CD63 \[ME491\]抗体](#)
2021-12-21

[原装进口日新无纺布基底双面碳导电胶带\(8mmX20m/卷\)电镜专用](#)
2022-08-11

[NR-51698_Flucelvax?四价流感疫苗,2018/2019季节\(疫苗\)](#)
2022-04-01

[抗A/新加坡/1/57\[H2N2\]HA血清\[绵羊398\]00/440](#)
2024-05-19

[NR-46419金黄色葡萄球菌,AIS080003\(细菌\)](#)
2022-04-01

[NR-2583单克隆抗Junin病毒,克隆PC01-AD12\(免疫球蛋白G,小鼠\)\(单克隆抗体\)](#)
2022-03-31

[基于变异系数和模糊集的活动轮廓图像分割模型](#)
2021-10-31