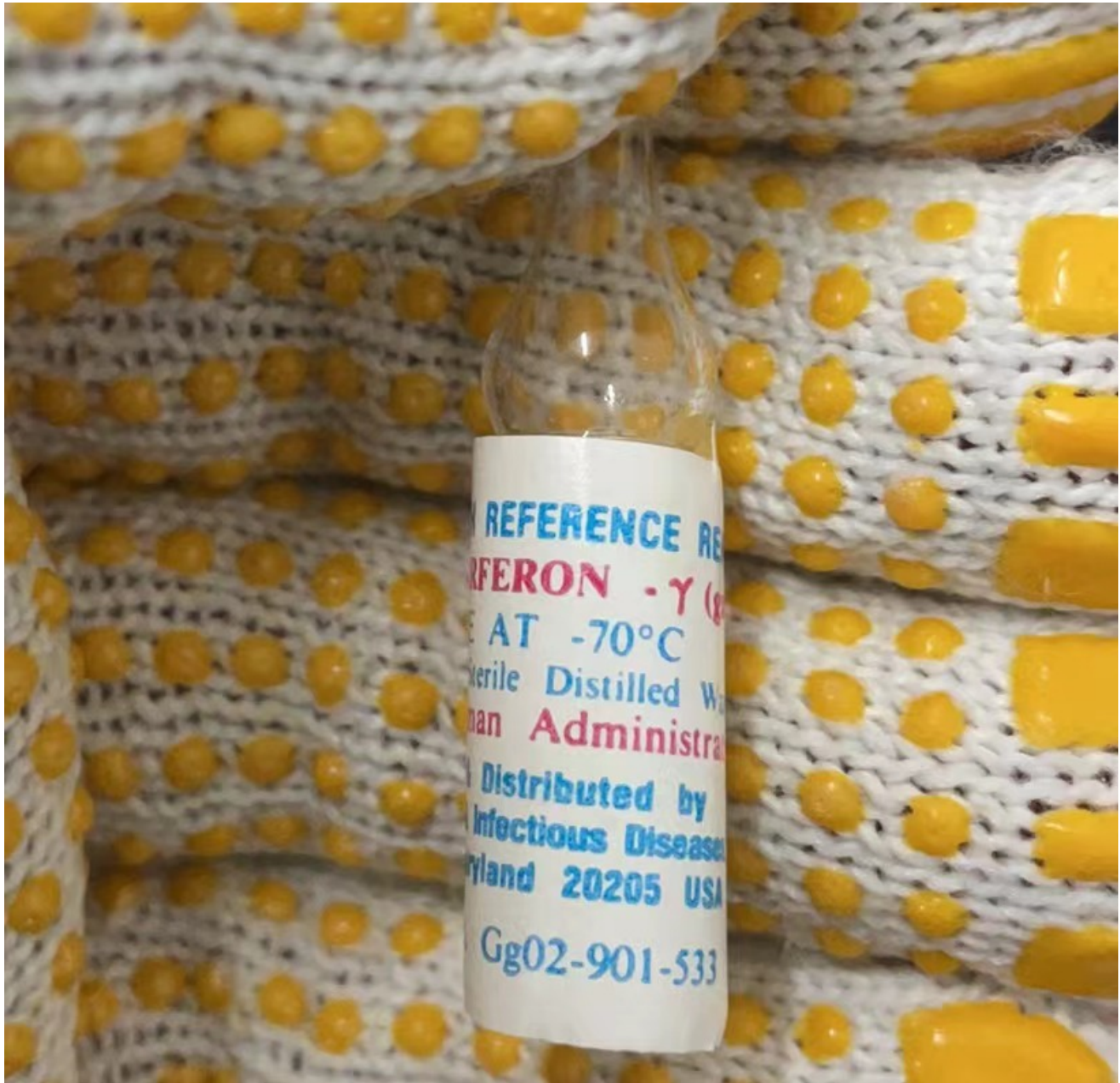


## [NR-45174甲型流感病毒,甲型/水鸟/特拉华湾/63/1996\(H10N2\)\(病毒\)](#)

[下载为PDF](#)

[产品图片](#)



产品英文名称

[NR-45174\\_Influenza A virus, A/shorebird/Delaware Bay/63/1996 \(H10N2\)\(Viruses\)](#)

产品别名

[NR-45174\\_Influenza A virus, A/shorebird/Delaware Bay/63/1996 \(H10N2\)\(Viruses\)](#)

[NR-45174 甲型流感病毒, 甲型/水鸟/特拉华湾/63/1996 \(H10N2\) \(病毒\)](#)

货号/SKU

NR-45174

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-45174?|Influenza A virus, A/shorebird/Delaware Bay/63/1996 (H10N2)(Viruses)|Influenza A virus|A/shorebird/Delaware Bay/63/1996 (H10N2)|-60°C or colder|RJ Webby, RG Webster Acknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Influenza A Virus, A/shorebird/Delaware Bay/63/1996 (H10N2), NR-45174."|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.

Influenza A virus, A/shorebird/Delaware Bay/63/1996 (H10N2) was isolated from a shorebird at Delaware Bay (Moore's Beach, Maurice River Township, New Jersey), USA on May 15, 1996.

Sequence information is available for influenza A virus, A/shorebird/Delaware Bay/63/1996 (H10N2) 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 influenza A virus, A/shorebird/Delaware Bay/63/1996 (H10N2).

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.通过此限制的订单将在发货前发送到NIAID进行批准. 流感病毒, A / Shorebird / Delaware Bay / 63/1996 (H10N2) 从Delaware Bay的一只岸上孤立 (1996年5月15日美国的摩尔的海滩, 莫里斯河乡, 新泽西州. 流感研究数据库. 每个小瓶中含有大约1毫升汇集的爆离液, 来自特定病原体 (SPF) 胚胎鸡蛋感染流感病毒, A / Shorebird / Delaware Bay / 63/1996 (H10N2) .

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

**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-45174 甲型流感病毒](#)

[甲型/水鸟/特拉华湾/63/1996 \(H10N2\)\(病毒\), 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

## 手机扫描二维码阅读本页



## 可能感兴趣的内容

[基于因子图结合卡方检测的多AUV协同定位方法](#)

2021-10-31

[人工模拟合成水样体液（BZ276）500ml](#)

2021-12-13

[抗流感A H1N1,凝集素 Cobra P1 \[4H3\]抗体](#)

2021-12-21

[装吸头神器](#)

2020-06-09

[超过每周饮酒建议量让染色体变短](#)

2022-06-17

[NR-50806西尼罗河病毒,TX9410\(D0325\),伽马辐照\(抗原制剂\)](#)

2022-04-01

[有气味的人造汗液BZ397](#)

2024-08-16

[基于核极限学习机的多标签数据流集成分类方法](#)

2022-01-10

[NR-32135脑膜炎奈瑟菌,NM586\(细菌\)](#)

2022-04-01

[流感抗原A/加利福尼亚/7/09\[H1N1\]\[NYMC-X181\]16/106](#)

2024-05-19

[NR-13552金黄色葡萄球菌,SU-7\(MRSA\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[免疫细胞大军鼻中藏](#)

2024-08-12

[NR-15653\\_结核分枝杆菌,CDC1551TransposonMutant1617\(MT1195,Rv1159\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-10352炭疽杆菌,UM23-1\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-48750结核分枝杆菌,11595-0\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-2697多克隆抗甲型流感病毒\(H5N1\)神经氨酸酶肽,羧基末端\(CT\),\(兔\)\(多克隆抗血清\)](#)

2022-03-31

[NR-45174甲型流感病毒,甲型/水鸟/特拉华湾/63/1996\(H10N2\)\(病毒\)](#)  
2022-04-01

[NR-13555\\_肠沙门氏菌亚种.enterica,A36\(鼠伤寒血清型\)\(细菌\)](#)  
2022-04-01

[抗SARS-CoV-2RBDOmicron变体特异性单克隆抗体,克隆304101118-A](#)  
2024-05-19

[Azurocidin\\_人中性粒细胞来源\(阳离子蛋白\\_37\)](#)  
2022-03-22