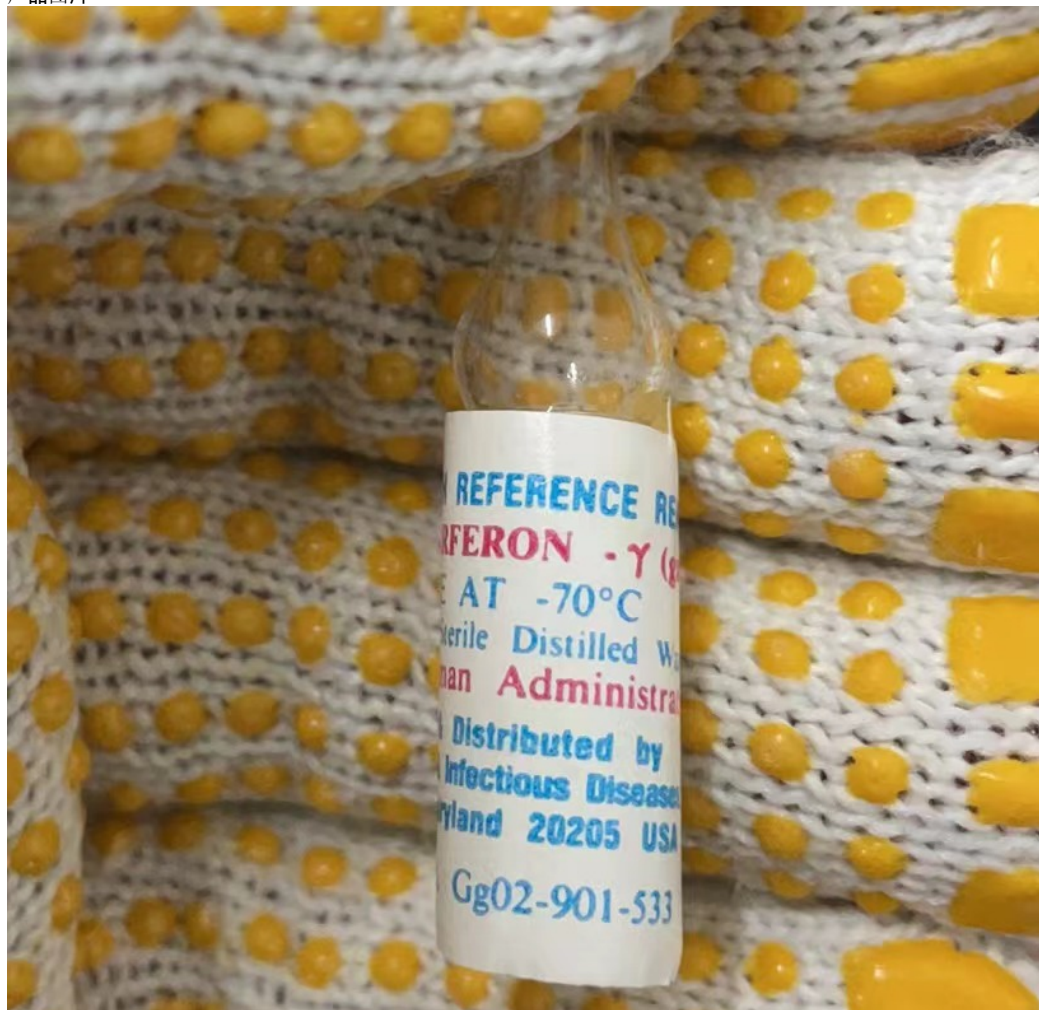


NR-10043_来自甲型流感病毒的基因组RNA,A/NewCaledonia/20/1999(HA,NA)xA/PuertoRico/8/1934(H1N1),ReassortantX-139(KilbourneF98)(核酸)

[下载为PDF](#)

- 46 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-10043_Genomic RNA from Influenza A Virus, A/New Caledonia/20/1999 \(HA, NA\) x A/Puerto Rico/8/1934 \(H1N1\), Reassortant X-139 \(Kilbourne F98\)\(Nucleic Acids\)](#)

产品别名

[NR-10043_Genomic RNA from Influenza A Virus, A/New Caledonia/20/1999 \(HA, NA\) x A/Puerto Rico/8/1934 \(H1N1\), Reassortant X-139 \(Kilbourne F98\)\(Nucleic Acids\)](#)

[NR-10043_来自甲型流感病毒的基因组 RNA, A/New Caledonia/20/1999 \(HA, NA\) x A/Puerto Rico/8/1934 \(H1N1\), Reassortant X-139 \(Kilbourne F98\) \(核酸\)](#)

货号/SKU

NR-10043

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全部、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、1

产品描述信息

NR-10043?? Genomic RNA from Influenza A Virus, A/New Caledonia/20/1999 (HA, NA) x A/Puerto Rico/8/1934 (H1N1), Reassortant X-139 (Kilbourne F98)(Nucleic Acids)|Influenza A virus|Genomic RNA from Influenza A Virus, A/New Caledonia/20/1999 (HA, NA) x A/Puerto Rico/8/1934 (H1N1), Reassortant X-139 (Kilbourne F98)|-60°C or colder|A KlimovAcknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Genomic RNA from Influenza A Virus, A/New Caledonia/20/1999 (HA, NA) x A/Puerto Rico/8/1934 (H1N1), Reassortant X-139 (Kilbourne F98), NR-10043."|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.

Genomic RNA was isolated from a preparation of pooled allantoic fluid from specific-pathogen free embryonated chicken eggs infected with reassortant influenza A virus, A/New Caledonia/20/1999 (HA, NA) x A/Puerto Rico/8/1934 (H1N1) (Kilbourne F98; X-139).

NR-10043 has been qualified for PCR applications by amplification of an approximately 1030 nucleotide sequence.

Each vial contains 100 µL of viral genomic RNA in TE buffer (10 mM Tris-HCl, 1 mM EDTA, pH 7.0). The viral genomic RNA is in a background of cellular nucleic acid and carrier RNA.

[Kilbourne Archive Homepage](#)
[Kilbourne/New York Medical College Archive of Influenza Virus Reassortants and Mutants](#)
[Kilbourne F98 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.通过此限制的订单将在发货前发送到NIAID进行批准. 基因组RNA与来自特定病原体自由胚胎鸡蛋的汇集爆炸液的制备中分离出来的细胞感染病毒, A / New Caledonia / 20/1999 (HA, NA) X A / Puerto Rico / 8/1934 (H1N1) (Kilbourne F98; X-139) . NR-10043已获得PCR应用程序大约1030个核苷酸序列的扩增. 在TE缓冲液中含有100µl病毒基因组RNA (10mM Tris-HCl, 1mM EDTA, pH7.0) .病毒基因组RNA是细胞核酸和载体RNA的背景. kilbourne archive主页 kilbourne /纽约医学院归档流感病毒重新排列和突变体 Kilbourne F98 Information

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



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-10043 来自甲型流感病毒的基因组 RNA](#)
- [A/New Caledonia/20/1999 \(HA NA\) x A/Puerto Rico/8/1934 \(H1N1\) Reassortant X-139 \(Kilbourne F98\)\(核酸\), 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



可能感兴趣的内容

[HM-34柠檬酸杆菌属_30_2\(细菌\)](#)

2022-04-01

[道康宁DC184 SYLGARD 184灌封胶PDMS 110g](#)

2021-12-02

[NR-13472结核分枝杆菌_CDC1551TransposonMutant34\(MT1862,Rv1814\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-22091_肠沙门氏菌,SerovarNewport,分离物S8949\(细菌\)](#)

2022-04-01

[专家提出噬菌体防御系统基因的影响应引起重视](#)

2022-06-17

[MRA-742chabaudichabaudi疟原虫,AS\(3CQ\)\(寄生原生动\)](#)

2022-04-01

[NR-28911来自成年雌性曼氏血吸虫的基因组DNA,菌株NMRI\(核酸\)](#)

2022-04-01

[NR-3228多克隆抗仙台病毒,\(抗血清,豚鼠\)\(多克隆抗血清\)](#)

2022-03-31

[NR-46819金黄色葡萄球菌亚种,金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_0293\(NE276\)\(突变体细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-42566_晚期免疫性乙型肝炎病毒抗血清\(多克隆抗血清\)](#)

2022-04-01

[呼肠孤病毒 \(REO\) FITC共轭物1毫升](#)

2019-05-08

[抗CD63 \[ME491\]抗体](#)

2021-12-21

[NR-50234_寨卡病毒,PLCa1_ZV?\(人类/2013/泰国\)\(病毒\)](#)

2022-04-01

[研究揭示隐藻的光适应与捕光调节机制](#)

2024-08-19

[NR-10133金黄色葡萄球菌,TCH1516\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-3976多克隆抗黄斑支原体,PG-15,\(抗血清,驴\)\(多克隆抗血清\)](#)

2022-03-31

[NR-48130金黄色葡萄球菌亚种,金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_1783\(NE1588\)\(突变体细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-29036_甲型流感病毒,A/PuertoRico/8-CV9/1934\(H1N1\)\(病毒\)](#)

2022-04-01

[NR-38044型登革热病毒,D85-019\(病毒\)](#)

2022-03-31

[NR-47063金黄色葡萄球菌亚种金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE520\(SAUSA300_1452\)\(突变体细菌\)](#)

2022-04-01