

**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)**

[下载为PDF](#)

- 1次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-9685_Influenza A virus , Genomic RNA from Kilbourne F7: A/New Jersey/11/1976 \(H1N1\) Mutant, High \(H\) Yield \(Nucleic Acids\)](#)

产品别名

[NR-9685_Influenza A virus , Genomic RNA from Kilbourne F7: A/New Jersey/11/1976 \(H1N1\) Mutant, High \(H\) Yield \(Nucleic Acids\)](#)

[NR-9685 甲型流感病毒, 来自 Kilbourne F7 的基因组 RNA: A/New Jersey/11/1976 \(H1N1\) 突变体, 高 \(H\) 产量 \(核酸\)](#)

货号/SKU

NR-9685

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、1

产品描述信息

NR-9685?Influenza A virus , Genomic RNA from Kilbourne F7: A/New Jersey/11/1976 (H1N1) Mutant, High (H) Yield (Nucleic Acids)|Influenza A virus|Genomic RNA from Kilbourne F7: A/New Jersey/11/1976 (H1N1) Mutant, High (H) Yield |-60°C or colder|NIAID/NIHAcknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Genomic RNA from Kilbourne F7: A/New Jersey/11/1976 (H1N1) Mutant, High (H) Yield, NR-9685."|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 a high (H) yield HA mutant (Kilbourne F7) of influenza A virus, A/New Jersey/11/1976 (H1N1) that was isolated from the 1976 epidemic at Ft. Dix, New Jersey.

NR-9685 has been qualified for PCR applications by amplification of an approximately 1030 nucleotide sequence.

Each vial contains 100 ?L of viral genomic RNA in TE buffer (10 mM Tris-HCl, 1 mM EDTA, pH 7.0) containing sodium azide. 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 F7 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.此限制的订单将在发货前发送到NIAID以进行批准. 基因组RNA从来自感染高（H）的特定病原体自由胚胎鸡蛋的汇集爆膜液的制备中分离出基因组RNA从1976年FT的流行病中分离出来的病毒，A / New Jersey / 11/1976（H1N1）产生HA突变体（Kilbourne F7）。迪克斯，新泽西州。NR-9685通过扩增约1030个核苷酸序列，NR-9685已合格用于PCR应用. 每个小瓶含有含叠氮化钠的TE缓冲液（10mM Tris-HCl, 1mM EDTA, pH7.0）中的100µl病毒基因组RNA.病毒基因组RNA位于细胞核酸和载体RNA的背景中.

kilbourne archive主页 kilbourne / new York Medical College incoenza病毒重新排列和突变体 kilbourne f7信息

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

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-9685 甲型流感病毒](#)

[来自 Kilbourne F7 的基因组 RNA: A/New Jersey/11/1976 \(H1N1\) 突变体](#)

[高 \(H\) 产量\(核酸\), 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

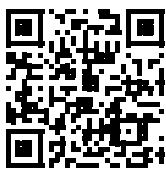
【如有请填写;若无留空即可】按10KG、25L大量采购的时候, 是否可

贵单位贵姓 请输入您的单位名称或贵姓, 以便于我们联系您

接受报价的E-mail 请输入您接受报价单的E-mail, 例如:example@qq.com

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