

[NR-15577猪流感A\(H1N1\)实时RT-PCR检测\(检测/面板\)](#)

[下载为PDF](#)

- 34 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-15577_Swine Influenza A \(H1N1\) Real-Time RT-PCR Assay\(Assays/Panels\)](#)

产品别名

[NR-15577_Swine Influenza A \(H1N1\) Real-Time RT-PCR Assay\(Assays/Panels\)](#)

[NR-15577 猪流感 A \(H1N1\) 实时 RT-PCR 检测 \(检测/面板\)](#)

货号/SKU

NR-15577

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

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-15577? Swine Influenza A (H1N1) Real-Time RT-PCR Assay(Assays/Panels)|Influenza A virus|Swine Influenza A (H1N1) Real-Time RT-PCR Assay|-20°C or colder|BEI Resources Acknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Swine Influenza A (H1N1) Real-Time RT-PCR Assay, NR-15577."|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.

This item is currently in our production queue. Please allow ample time for distribution lots to be made available.

The Swine Influenza A (H1N1) Real-Time RT-PCR Assay includes oligonucleotide primers and dual-labeled hydrolysis (TaqMan?) probes to be used in real-time RT-PCR assays for the *in vitro* qualitative detection and characterization of swine influenza viruses. The TaqMan? probes are labeled with the reporter molecule 6-carboxyfluorescein (6-FAM) and with the quencher, Black Hole Quencher? 1 (BHQ1).

NR-15577 contains the following components: 1) A Universal Influenza A primer and probe set designed to detect type A influenza viruses, 2) A Swine Influenza A primer and probe set designed to detect swine influenza A viruses, 3) A Swine Influenza H1 primer and probe set designed to detect swine H1 influenza A viruses, 4) A Human RNase P Positive Control primer and probe set designed to detect the presence of RNA from the human RNase P gene in human samples, indicating acceptable sample quality, 5) A Swine Influenza A (H1N1) Positive Control containing PBS spiked with beta-propiolactone (BPL)-inactivated swine H1N1 influenza A virus and human epithelial cells, 6) A Novel Influenza A (H1N1) Positive Control containing PBS spiked with BPL-inactivated novel H1N1 influenza A virus and human epithelial cells, and 7) A Human Specimen Extraction Control containing PBS spiked with human epithelial cells.

Primers are provided lyophilized at approximately 20 nmoles per vial. Probes are provided lyophilized at approximately 5 nmoles per vial. Primers and probes should be reconstituted with 500 ?L of nuclease-free water. The Positive Controls and the Extraction Control are provided in 500 ?L volumes.

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至NIAID进行批准.此项目目前处于我们的生产队列中.请允许充足的时间进行分销批次.猪流感A(H1N1)实时RT-PCR测定包括寡核苷酸引物和双标记的水解(Taqman?)探针,用于在体外的实时RT-PCR测定中用于实时RT-PCR测定的定性猪流感病毒的检测与表征.Taqman?探针用记者分子6-羧基荧光素(6-Carboxyfluorescein(6-FAM)和Quecher, 黑洞Quencher?1(BHQ1)标记.NR-15577含有以下组分:1)通用流感底漆和探针组,设计用于检测型流感病毒,2)猪流感底漆和探针组,设计用于检测猪流感病毒,3)猪流感H1底漆和探针组设计用于检测猪H1流感的病毒,4)一种人RNase P阳性对照引物和探针组,旨在检测人样品中的人RNase P基因的RNA的存在,表明可接受的样品质量,5)α猪流感A(H1N1)含有PBS的阳性对照掺入β-丙酮(BPL)-灭活的猪H1N1流感病毒和人性上皮细胞,6)一种新的流感A(H1N1)含有PBS与BPL-灭活新型H1N1的PBS的阳性对照流感病毒和人的上皮细胞,7)含有人的上皮细胞掺入的人类样本提取控制.引物在每小时约20摩尔下冻干.将探针在每小时约5摩尔的约5摩尔中冻干.引物和探针应用500μL无核酸酶的水重构.阳性对照和提取控制以500μL体积提供.

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-15577 猪流感 A \(H1N1\) 实时 RT-PCR 检测\(检测/面板\), 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

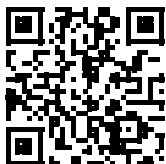
【如有请填写;若无留空即可】按10KG、25L大量采购的时候，是否可?

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

[苄磷酰胺矿杜,250毫克](#)

2021-12-21

[铋铁酸盐\(BiFeO3\)溅射靶材,纯度:99.9%,Size:6",厚:0.125"](#)

2024-01-21

[Z-Cy3 NHS酯,8nmol](#)

2021-12-21

[HM-1183奥尔森菌属,S9HS-6\(细菌\)](#)

2022-04-01

[抗zika病毒\(prvabc59\)\[rat#24\]抗体](#)

2021-12-21

[无热原吸头移液枪头自动装盒机](#)

2020-06-09

[NR-46655金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_0194\(NE112\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[HIV-1NAT亚型\[主要\]\[第2批国际参考盘准备\]112/224](#)

2024-05-19

[NR-46931金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE388\(SAUSA300_1897\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[黑麦缘何成为小麦族的“黑马”](#)

2020-08-04

[NR-48558阴沟肠杆菌,UCI36\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-48641_来自血吸虫、埃及菌株、尾蚴\(核酸\)的互补DNA](#)

2022-04-01

[用于生物医学应用的合成尿液BZ368](#)

2024-08-16

[NR-15108结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体2460\(MT1360、Rv1319c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[HM-347大肠杆菌,MS69-1\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-46927金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_0281\(NE384\)\(突变体细菌\)](#)

2022-04-01

[《热带生物学报》征稿启事](#)

2022-01-10

[Sulfo-Cy5.5叠氮化物,1mg](#)

2021-12-21

[NR-30741结核分枝杆菌,96-3450\(细菌\)](#)

2022-04-01

[HM-934_粪肠球菌,ERV103_____\(细菌\)](#)

2022-04-01