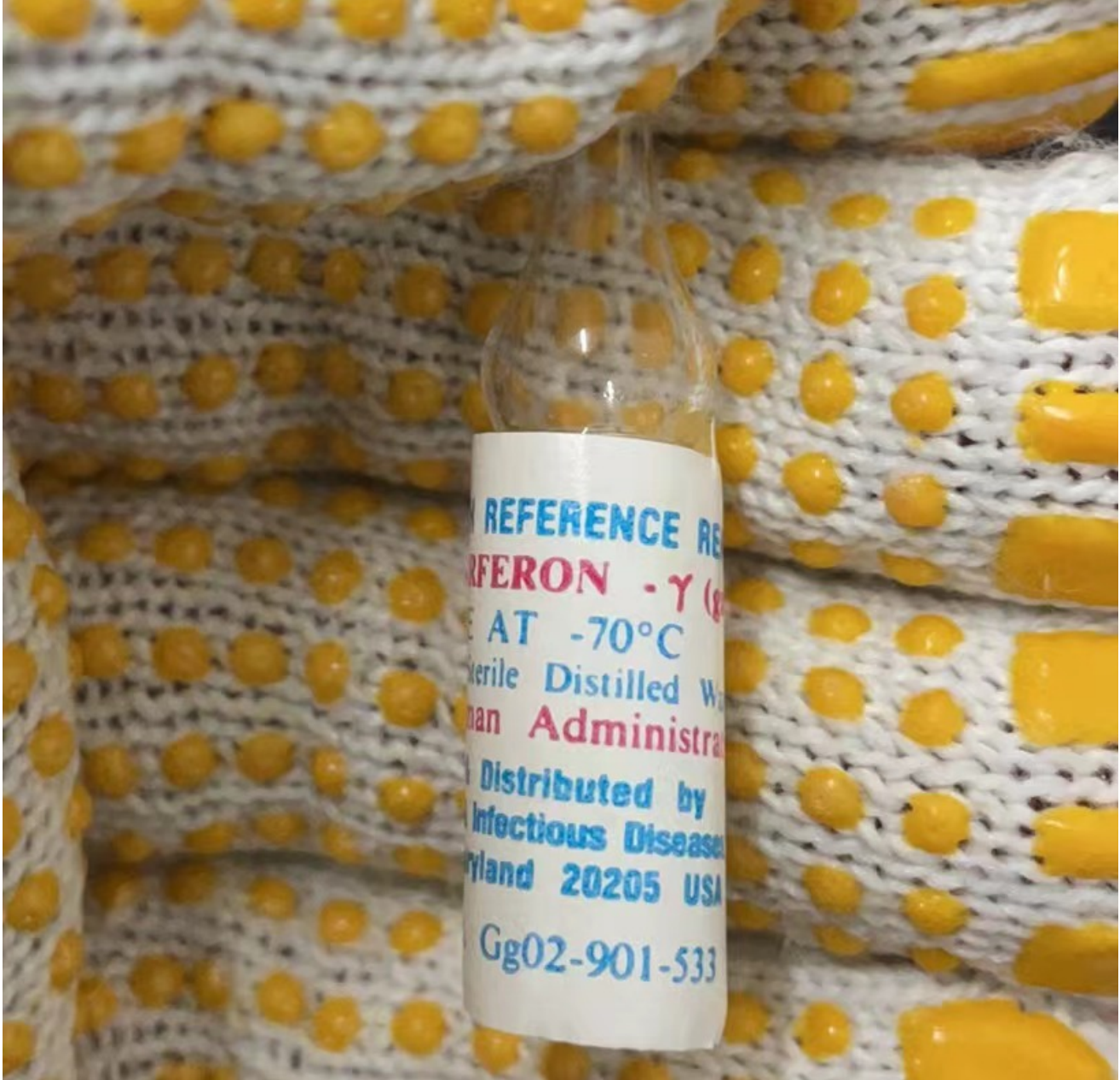


NR-29011含有来自甲型流感病毒的N2神经氨酸酶(NA)基因的质粒,A/mallard/Netherlands/3/1999(H5N2)(质粒/载体)

[下载为PDF](#)

- 3次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-29011_Plasmid Containing N2 Neuraminidase \(NA\) Gene from Influenza A Virus, A/mallard/Netherlands/3/1999 \(H5N2\)\(Plasmid/Vectors\)](#)

产品别名

[NR-29011_Plasmid Containing N2 Neuraminidase \(NA\) Gene from Influenza A Virus, A/mallard/Netherlands/3/1999 \(H5N2\)\(Plasmid/Vectors\)](#)

[NR-29011 含有来自甲型流感病毒的 N2 神经氨酸酶 \(NA\) 基因的质粒, A/mallard/Netherlands/3/1999 \(H5N2\) \(质粒/载体\)](#)

货号/SKU

NR-29011

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-29011?? Plasmid Containing N2 Neuraminidase (NA) Gene from Influenza A Virus, A/mallard/Netherlands/3/1999 (H5N2)(Plasmid/Vectors)|Influenza A virus|Plasmid Containing N2 Neuraminidase (NA) Gene from Influenza A Virus, A/mallard/Netherlands/3/1999 (H5N2)|-20°C or colder|RAM Fouchier Acknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Plasmid Containing N2 Neuraminidase (NA) Gene from Influenza A Virus, A/mallard/Netherlands/3/1999 (H5N2), NR-29011."|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.

The N2 neuraminidase (NA) gene from influenza A virus, A/mallard/Netherlands/3/1999 (H5N2), was cloned into a modified version of the bidirectional reverse genetics plasmid, pHW2000. The resulting plasmid, NR-29011, may be used to rescue recombinant viruses with reverse genetics techniques or to express the HA protein by transfection. The plasmid was produced in *Escherichia coli* Stbl2? cells (Invitrogen?) and extracted using a QIAGEN? EndoFree? Plasmid Maxi Kit.

Each vial contains approximately 100 ?L of plasmid DNA in TE buffer (pH 7.0).

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被发送到发货前的批准.来自流感病毒的N2神经氨酸酶（NA）基因，A / Mallard / Netherlands / 3/1999（H5N2）是克隆到双向逆向遗传质粒，PHW2000的修饰版本中.所得质粒NR-29011可用于拯救具有反向遗传技术的重组病毒，或通过转染表达HA蛋白.在大肠杆菌（Invitrogen TM）中制备质粒，并使用QIAGEN ? endofree ? 质粒maxi套件提取. 每个小瓶在TE缓冲液中含有大约100µl质粒DNA（pH7.0）.

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-29011 含有来自甲型流感病毒的 N2 神经氨酸酶 \(NA\) 基因的质粒 A/mallard/Netherlands/3/1999 \(H5N2\)\(质粒/载体\) , 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】

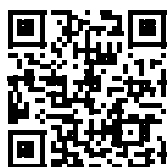
请输入您的情况与报价要求

报价要求详细描述

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

[宿主离不开微生物? 实质或是“进化成瘾”](#)

2023-09-04

[ValidFlow:基于标准化流的无监督图像缺陷检测](#)

2023-12-13

[NR-30702结核分枝杆菌.96-3015\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-46543金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,JE2\(细菌\)](#)

2022-04-01

[抗龙虾αIV微管蛋白\(OET-10\)抗体](#)

2021-12-21

[基于上下文共指实体依赖的文档级关系抽取](#)

2023-10-17

[HM-403格氏乳杆菌,EX336960VC06\(细菌\)](#)

2022-04-01

[B型流感抗原/哈尔滨/7/9497/748](#)

2024-05-19

[FVBN巨噬细胞系](#)

2021-12-21

[NR-46884金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_1584\(NE341\)\(突变体细菌\)](#)

2022-04-01

[北京大学于翔实验室诚聘博士后](#)

2022-01-10

[NRL\(诱导TET-ON\)慢病毒\(8x25UL\)](#)

2021-12-21

[大豆百粒重新的驯化基因GmSSS1获揭示](#)

2022-06-17

[细胞褶皱藏“变形”玄机](#)

2022-06-17

[长14cm*7cm宽 SEM塑料样品盒电镜专用](#)

2022-08-11

[优势供应 迈图二甲基硅油 PDMS-100粘 PDMS-350粘硅油 扩散油](#)

2021-12-02

[道康宁DC184硅胶SYLGARD 184硅橡胶PDMS聚二甲基硅氧烷弹性灌封胶](#)

2021-12-02

[脊髓灰质炎病毒3型\[Sabin\]的MAPREC分析高病毒参考值1.1%472-CWHO参考试剂96/578](#)

2024-05-19

[NR-31707肺炎链球菌,TREP22F\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-46384表皮葡萄球菌,VCU057\(NRS856\)\(细菌\)](#)

2022-04-01