

NR-29006含有来自甲型流感病毒的H14血凝素(HA)基因的质粒,A/mallard/Gurjev/263/1982(H14N5)(质粒/载体)

[下载为PDF](#)

- 21 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-29006_Plasmid Containing H14 Hemagglutinin \(HA\) Gene from Influenza A Virus, A/mallard/Gurjev/263/1982 \(H14N5\)\(Plasmid/Vectors\)](#)

产品别名

[NR-29006_Plasmid Containing H14 Hemagglutinin \(HA\) Gene from Influenza A Virus, A/mallard/Gurjev/263/1982 \(H14N5\)\(Plasmid/Vectors\)](#)

[NR-29006 含有来自甲型流感病毒的 H14 血凝素 \(HA\) 基因的质粒, A/mallard/Gurjev/263/1982 \(H14N5\) \(质粒/载体\)](#)

货号/SKU

NR-29006

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人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-29006?? Plasmid Containing H14 Hemagglutinin (HA) Gene from Influenza A Virus, A/mallard/Gurjev/263/1982 (H14N5)(Plasmid/Vectors)|Influenza A virus|Plasmid Containing H14 Hemagglutinin (HA) Gene from Influenza A Virus, A/mallard/Gurjev/263/1982 (H14N5)|-20°C or colder|RAM FouchierAcknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Plasmid Containing H14 Hemagglutinin (HA) Gene from Influenza A Virus, A/mallard/Gurjev/263/1982 (H14N5), NR-29006."|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 H14 hemagglutinin (HA) gene from influenza A virus, A/mallard/Gurjev/263/1982 (H14N5), was cloned into a modified version of the bidirectional reverse genetics plasmid, pHW2000. The resulting plasmid, NR-29006, 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.在此限制上订单将在发货前发送到NIAID进行批准. 来自甲型流感病毒的H11 Hemagglutinin (HA) 基因, A / Mallard / Gurjev / 263/1982 (H14N5) 是克隆到双向逆向遗传质粒, PHW2000的修饰版本中.得到的质粒NR-29006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-29006 含有来自甲型流感病毒的 H14 血凝素 \(HA\) 基因的质粒 A/mallard/Gurjev/263/1982 \(H14N5\)\(质粒/载体\)](#) , [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

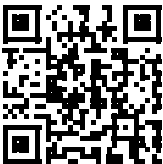
【如有请填写;若无留空即可】按10KG、25L大量采购的时候，是否可

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

[IRS辅助大规模MIMO系统中抑制残余硬件损伤的AOBFO无源波束赋形方案](#)
2024-03-19
[NR-19799 产肠毒素大肠杆菌表达克隆集,在大肠杆菌中重组,板10\(克隆\)](#)
2022-04-01
[研究报告: 改造颈部铰链区重塑驱动蛋白3的持续运动能力](#)
2024-10-19
[pja15-temro trna表达的模板](#)
2021-12-21
[NR-46988金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE445\(SAUSA300_1259\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01
[NR-29006含有来自甲型流感病毒的H14血凝素\(HA\)基因的质粒,A/mallard/Gurjev/263/1982\(H14N5\)\(质粒/载体\)](#)
2022-04-01
[NR-50808人类急性血浆W30861600231600至寨卡病毒\(多克隆抗血清\)](#)
2022-04-01
[NR-32833_Biomphalariaglabrata,菌株M线\(未暴露的曼氏血吸虫\)\(矢量\)](#)
2022-04-01
[NR-47468金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_0401\(NE925\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01
[镧锰酸盐\(LaMnO3\)溅射靶材,纯度:99.9%,Size:3",厚:0.250"](#)
2024-01-21
[含有来自恶性疟原虫的富含组氨酸蛋白III\(HRPIII\)基因的MRA-68表达载体\(质粒/载体\)](#)
2022-04-01
[抗Bordetella arviium 41-kda表面蛋白\[9f8\]抗体](#)

2021-12-21

[NR-52950载体pLVX-EF1 \$\alpha\$ -IRES-Puro含有SARS相关冠状病毒2,USA-WA1/2020非结构蛋白2基因\(质粒/载体\)](#)

2022-04-01

[HM-64韦荣氏菌属,3_1_44\(细菌\)](#)

2022-04-01

[\[2.2\]\(2,5\)噻唑\(2,5\)呋喃烷\(13-牛-14-thia-5- azatricclo \[8.2.1.1 ^ \(4,7\)\]四核 - 4,6,10,12-四烯\)](#)

2021-12-21

[蛙类变态发育中呼吸器官转变的细胞分子机制获揭示](#)

2024-06-14

[FOXN4CR4.2-GFP报告蛋白](#)

2021-12-21

[Cy3卅,100毫克](#)

2021-12-21

[NR-47007金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_2623\(NE464\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[HM-1160黄体短杆菌,DNF00447\(细菌\)](#)

2022-04-01