

NR-29000含有来自甲型流感病毒的H8血凝素(HA)基因的质粒,A/mallard/Sweden/24/2002(H8N4)(质粒/载体)

[下载为PDF](#)

- 32 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-29000_Plasmid Containing H8 Hemagglutinin \(HA\) Gene from Influenza A Virus, A/mallard/Sweden/24/2002 \(H8N4\)\(Plasmid/Vectors\)](#)

产品别名

[NR-29000_Plasmid Containing H8 Hemagglutinin \(HA\) Gene from Influenza A Virus, A/mallard/Sweden/24/2002 \(H8N4\)\(Plasmid/Vectors\)](#)

[NR-29000 含有来自甲型流感病毒的 H8 血凝素 \(HA\) 基因的质粒, A/mallard/Sweden/24/2002 \(H8N4\) \(质粒/载体\)](#)

货号/SKU

NR-29000

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-29000?? Plasmid Containing H8 Hemagglutinin (HA) Gene from Influenza A Virus, A/mallard/Sweden/24/2002 (H8N4)(Plasmid/Vectors)|Influenza A virus|Plasmid Containing H8 Hemagglutinin (HA) Gene from Influenza A Virus, A/mallard/Sweden/24/2002 (H8N4)]-20°C or colder|RAM Fouchier Acknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Plasmid Containing H8 Hemagglutinin (HA) Gene from Influenza A Virus, A/mallard/Sweden/24/2002 (H8N4), NR-29000."|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 H8 hemagglutinin (HA) gene from influenza A virus, A/mallard/Sweden/24/2002 (H8N4), was cloned into a modified version of the bidirectional reverse genetics plasmid, pHW2000. The resulting plasmid, NR-29000, 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.来自流感的H8 Hemagglutinin (HA) 基因来自流感病毒, A / Mallard / Sweden / 24/2002 (H8N4), 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-29000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-29000 含有来自甲型流感病毒的 H8 血凝素 \(HA\) 基因的质粒](#)
[A/mallard/Sweden/24/2002 \(H8N4\)\(质粒/载体\), 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

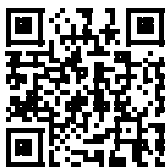
报价要求详细描述

贵单位贵姓

接受报价的E-mail

[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

[道康宁DC186 硅橡胶SYLGARD透明弹性体灌封胶PDMS有机硅胶光学胶](#)
2021-12-02
[NR-49571单克隆抗豚鼠\(Caviaporcellus\)白细胞介素4肽,克隆GP22.21H2.1E\(体外生产\)\(单克隆抗体\)](#)
2022-04-01
[Momentive迈图615 PDMS615 RTV615 医用硅胶灌封胶 食品级灌封胶](#)
2021-12-02
[NR-49170L3期Dirofilariaimmitis,菌株YD-27,感染性幼虫\(活\)\(寄生虫\)](#)
2022-04-01
[NR-14974结核分枝杆菌,CDC1551转座子突变体385\(MT1547,Rv*\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01
[MRA-533恶性疟原虫,嵌套N2引物\(引物和探针\)](#)
2022-04-01
[MOMENTIVE迈图RTV615灌封胶PDMS医用高透明硅橡胶10: 1可替代184](#)
2021-12-02
[TRIS乙酸 \(TAE缓冲\) 运行缓冲液 \(50xTAE\) \(BZ208\) 100ml](#)
2021-12-13
[NR-19736_炭疽杆菌Gateway?克隆套装,在大肠杆菌中重组,板12\(克隆\)](#)
2022-04-01
[NR-14787结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体324\(MT3394、Rv3295\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01
[载体质控\(EF1A\)慢病毒,2x25UL](#)
2021-12-21
[NR-19735_炭疽芽孢杆菌Gateway?克隆套装,在大肠杆菌中重组,板11\(克隆\)](#)

2022-04-01

[人工模拟合成汗液汗水，定制pH-含防腐剂（BZ129）500ml](#)

2021-12-13

[NR-44385太平洋硬蜱\(活\)\(矢量图\)](#)

2022-04-01

[CoinCellPunchingMachine](#)

2024-01-21

[哈密德硅橡胶2184PDMS用于电气电子封装与灌封](#)

2021-12-02

[NR-19737_炭疽芽孢杆菌Gateway?克隆套装,在大肠杆菌中重组,板13\(克隆\)](#)

2022-04-01

[NR-19734炭疽芽孢杆菌Gateway?克隆套装,在大肠杆菌中重组,板10\(克隆\)](#)

2022-04-01

[抗宫内节育器抗蛋白激素受体\(MR\)\[#4549\]抗体](#)

2021-12-21

[人造模拟合成浆液液（BZ291）1000ml](#)

2021-12-13