

## NR-13658\_甲型流感病毒,A/California/04/2009(H1N1)pdm09,细胞分离物(在细胞中产生)(病毒)

[下载为PDF](#)

- 5 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-13658\\_Influenza A Virus, A/California/04/2009 \(H1N1\)pdm09, Cell Isolate \(Produced in Cells\) \(Viruses\)](#)

产品别名

[NR-13658\\_Influenza A Virus, A/California/04/2009 \(H1N1\)pdm09, Cell Isolate \(Produced in Cells\) \(Viruses\)](#)

[NR-13658\\_甲型流感病毒, A/California/04/2009 \(H1N1\)pdm09, 细胞分离物\(在细胞中产生\)\(病毒\)](#)

货号/SKU

NR-13658

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、2

产品描述信息

NR-13658?? Influenza A Virus, A/California/04/2009 (H1N1)pdm09, Cell Isolate (Produced in Cells) (Viruses)|Influenza A virus|Influenza A Virus, A/California/04/2009 (H1N1)pdm09, Cell Isolate (Produced in Cells)|-60°C or colder|A Klimov Acknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Influenza A Virus, A/California/04/2009 (H1N1)pdm09, Cell Isolate (Produced in Cells), NR-13658."|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.

Influenza A virus, A/California/04/2009 (H1N1)pdm09 was isolated from a 10-year-old boy with asthma in San Diego County, California on April 1, 2009.

Sequence information is available for influenza A virus, A/California/04/2009 (H1N1)pdm09 at the [Influenza Research Database](#).

Each vial contains approximately 1 mL of cell lysate and supernatant from Madin-Darby canine kidney cells infected with influenza A virus, A/California/04/2009 (H1N1)pdm09.

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批准. 甲型流感病毒，A / CALIFORNIA / 04/2009 (H1N1) PDM09被加利福尼亚州圣地亚哥县的一个10岁的男孩分离出来，于2009年4月1日起. 序列信息可用于流感病毒，A / CALIFORNIA / 04/2009 (H1N1) PDM09在流感研究 数据库 每个小瓶含有大约1毫升的细胞裂解物和来自Madin-Darby犬肾细胞的上清液，感染了流感病毒，A / CALIFORNIA / 04/2009 (H1N1) PDM09.

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 these 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-13658\\_甲型流感病毒](#)  
[A/California/04/2009 \(H1N1\)pdm09](#)  
[细胞分离物\(在细胞中产生\)\(病毒\)](#)， [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】

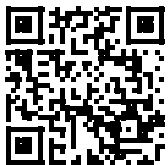
请输入您的情况与报价要求

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

[NR-43894结核分枝杆菌,KT-0109\(细菌\)](#)  
2022-04-01  
[犬细小病毒 \(CPV\) FITC共轭物MAb 1毫升](#)  
2019-05-08  
[融合主题模型和动态路由的小样本学习方法](#)  
2022-01-10  
[NR-49771心脏地带病毒,MO-4\(病毒\)](#)  
2022-04-01  
[NR-2801智人,含有HLA-B\\*2703等位基因的载体pLNCX2\(质粒/载体\)](#)  
2022-03-31  
[NR-46164金黄色葡萄球菌,载体pCN68\(rsuU\)\(NRS629\)\(细菌\)](#)  
2022-04-01  
[HM-1155羊水普雷沃氏菌,DNF00058\(细菌\)](#)  
2022-04-01  
[道康宁186 硅橡胶SYLGARD透明弹性体灌封胶PDMS有机硅胶光学胶](#)  
2021-12-02  
[HM-480长口杆菌,ACC2\(细菌\)](#)  
2022-04-01  
[NR-19610\\_鼠疫耶尔森菌,菌株KIM,Gateway?克隆集,在大肠杆菌中重组,板14\(克隆\)](#)  
2022-04-01  
[NR-19030结核分枝杆菌,HN4684\(细菌\)](#)  
2022-04-01  
[抗LIMD1 \[3201\]抗体](#)  
2021-12-21

[NR-4308\\_肠沙门氏菌亚种.enterica,2004年宾夕法尼亚番茄爆发,SerovarJaviana,分离物13\(细菌\)](#)  
2022-03-31

[NR-45123\\_甲型流感病毒,甲型/水鸟/特拉华湾/211/1994\(H1N3\)\(病毒\)](#)  
2022-04-01

[Cy5.5胺,50毫克](#)  
2021-12-21

[NR-2546\\_来自地衣芽孢杆菌的基因组DNA,Gibson菌株46\(NCIB9375\)\(核酸\)](#)  
2022-03-31

[Cy3马来酰亚胺,100毫克](#)  
2021-12-21

[NR-44015\\_成年长须蝽,雅可比娜株,巴西\(LLJB\)\(矢量图\)](#)  
2022-04-01

[流感病毒传染性NYMCX-307A18/138](#)  
2024-05-19

[抗PECAM-1,细胞质结构域\[MBC 235.1\]抗体](#)  
2021-12-21