

## [NR-19435甲型流感病毒,H1N1pdm09表达克隆集,在大肠杆菌中重组\(克隆\)](#)

[下载为PDF](#)

- 36 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-19435\\_Influenza A virus, H1N1pdm09 Expression Clone Set, Recombinant in Escherichia coli\(Clones\)](#)

产品别名

[NR-19435\\_Influenza A virus, H1N1pdm09 Expression Clone Set, Recombinant in Escherichia coli\(Clones\)](#)

[NR-19435 甲型流感病毒, H1N1pdm09 表达克隆集, 在大肠杆菌中重组\(克隆\)](#)

货号/SKU

NR-19435

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、2

## 产品描述信息

NR-19435??Influenza A virus, H1N1pdm09 Expression Clone Set, Recombinant in Escherichia coli(Clones)|Influenza A virus|H1N1pdm09 Expression Clone Set, Recombinant in Escherichia coli|-80°C or colder|Pathogen Functional Genomics Resource Center at the J. Craig Venter InstituteAcknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: H1N1pdm09 Expression Clone Set, Recombinant in *Escherichia coli*, NR-19435."|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 H1N1pdm09 Expression Clone Set (also 2009 H1N1 Expression Clone Set) contains Influenza A (H1N1)pdm09 open reading frames from two clinical isolates A/New York/1682/2009 (H1N1)pdm09 ([CY039901 to CY039908](#)) and A/New York/1669/2009 (H1N1)pdm09 ([CY039893 to CY039900](#)) cloned in *Escherichia coli* (*E. coli*) DH10B cells. The clone set consists of thirty clones that were constructed in either pIVE-LIC-His\_cHalo, or the Promega vectors [pFC20A](#) or [pFC14A](#). The full annotated coding sequence (CDS) for each genomic segment has been cloned (stop codons removed) and the sequence verified. The hemagglutinin CDS was truncated to remove the 3' transmembrane domain and the tailing sequence and the neuraminidase CDS was spliced to remove the 5' transmembrane domain but retain the 5' eighteen base pair leader sequence.

Information related to the use of the expression vector can be obtained from [Promega](#).

Each well of the 96-well plate contains approximately 60  $\mu$ l of *E. coli* culture (strain DH10B) in Luria Bertani (LB) broth containing 100  $\mu$ g/mL ampicillin supplemented with 15% glycerol.

**Note: Production in the 96-well format has increased risk of cross-contamination between adjacent wells. Individual clones should be purified (e.g. single colony isolation and purification using good microbiological practices) and sequence-verified prior to use. BEI Resources does not confirm or validate individual mutants provided by the contributor.**

## 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.在此限制上的订单将在发货前发送到NIAID进行批准. H1N1PDM09表达克隆集（也是2009 H1N1表达克隆集）包含来自两个临床的流感A（H1N1）PDM09开放阅读框架分离A / New York / 1682/2009（H1N1）PDM09（cy039901至cy039908）和A / New York / 1669/2009（H1N1）PDM09（cy039893至cy039900）克隆在大肠杆菌（大肠杆菌）中克隆i> DH10B细胞.克隆集由三十个克隆组成，该克隆在Pive-Lic-His\_Chalo或Promega向量中构建 pfc20a pfc14a .已经克隆了每个基因组片段的完全注释的编码序列（CDS）（移除了止核密码子）并验证序列.血凝素CD被截短以除去3'跨膜结构域，尾序列和神经氨酸酶CDS被拼接以除去5'跨膜结构域，但保留5'十八个碱基对的前导序列.与...相关的信息可以从 promega . 96孔板的每个孔含有约60 $\mu$ l的. Coli 培养（菌株DH10B）在含有100 $\mu$ g/ mL氨苄青霉素的Luria Bertani（LB）肉汤中，补充有15%甘油.注意：96孔格式的生产增加了相邻井之间的交叉污染的风险.应纯化各个克隆（例如，使用良好的微生物实践的单菌落分离和纯化）并在使用前进行序列验证. Bei资源不确认或验证贡献者提供的个体突变体.

## 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

beii 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-19435 甲型流感病毒](#)

[H1N1pdm09 表达克隆集](#)

[在大肠杆菌中重组\(克隆\), 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

[NR-31199鼠疫耶尔森菌,PY-098\(BiovarOrientalis\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-19435甲型流感病毒,H1N1pdm09表达克隆集,在大肠杆菌中重组\(克隆\)](#)

2022-04-01

[NR-30673结核分枝杆菌,96-2563\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-53931刚地弓形虫,EGSSAG1-mCherryLDH2-sfGFPMSE-BFP\(寄生原生动\)](#)

2022-04-01

[NR-14777结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体113\(MT1958、Rv1907c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[道康宁DC184光学胶道康宁PDMS硅橡胶SYLGARD 184有机硅胶透明胶水](#)

2021-12-02

[DYN-2-D6硫酸探针,5毫克](#)

2021-12-21

[Shen F, Zhang ZP, Li JB, Lin Y, Liu L.\\* Hydrazine-sensitive thiol protecting group for peptide and protein chemistry. ORGANIC LETTERS 13, 568-571, 2011.](#)

2021-10-31

[NR-29451白色念珠菌,P37039\(真菌\)](#)

2022-04-01

[NR-18030结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1174\(MT0472.1,Rv\\*\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[饮食限制健康影响或无法与长寿同效](#)

2024-10-13

[科学家揭示体外组装和体内染色质纤维普遍折叠模式](#)

2023-09-20

[NR-47580金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300\\_0318\(NE1037\)\(突变体细菌\)](#)

2022-04-01

[镱\(In\)纳米粉末/纳米材料,纯度:99.995%,Size:70nm,Tetragonal](#)

2024-01-21

[NR-17861结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体387\(MT1905、Rv1857\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-50546拉沙病毒,Josiah感染的细胞裂解物,辐照\(抗原制剂\)](#)

2022-04-01

[NR-13279含有来自结核分枝杆菌的基因Rv0350\(蛋白质DnaK\)的质粒pMRLB.6\(质粒/载体\)](#)

2022-04-01

[MRA-474杂交瘤S1-4A4抗恶性疟原虫裂殖子表面蛋白1,42-kDa片段\(MSP142\)\(细胞库\)](#)

2022-04-01

[NR-47059金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE516\(SAUSA300\\_1508\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[2025\\_01\\_30 HackerNews](#)

2025-01-29