

## [NR-3688甲型流感病毒,KilbourneF68: A/WSN/1933\(H1N1\),野生型\(ts+\)克隆\(病毒\)](#)

[下载为PDF](#)

- 16 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-3688\\_Influenza A virus , Kilbourne F68: A/WSN/1933 \(H1N1\), Wild Type \(ts+\) Clone\(Viruses\)](#)

产品别名

[NR-3688\\_Influenza A virus , Kilbourne F68: A/WSN/1933 \(H1N1\), Wild Type \(ts+\) Clone\(Viruses\)](#)

[NR-3688 甲型流感病毒, Kilbourne F68: A/WSN/1933 \(H1N1\), 野生型 \(ts+\) 克隆 \(病毒\)](#)

货号/SKU

NR-3688

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-3688?Influenza A virus , Kilbourne F68: A/WSN/1933 (H1N1), Wild Type (ts+)

Clone(Viruses)|Influenza A virus|Kilbourne F68: A/WSN/1933 (H1N1), Wild Type (ts+)

Clone||NIAID/NIHAcknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Influenza A virus, Kilbourne F68: A/WSN/1933 (H1N1), Wild Type (ts+) Clone, NR-3688."|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.

Kilbourne F68 is a heat stable (ts+) clone of the WSN strain of influenza A virus derived by three successive rounds of plaque purification on Madin-Darby Bovine Kidney cells propagated at 39.5°C. The cloned virus was used to generate a series of temperature-sensitive influenza mutants including Kilbourne F66 (ts51), a well characterized matrix gene mutation that causes nuclear retention of the M1 protein. Kilbourne F66 is available as BEI Resources NR-3687.

Sequence information is available for influenza A virus, A/WSN/1933 (H1N1) at the [Influenza Research Database](#).

Removal of contaminating mycoplasma from NR-3688 required six additional virus passages at BEI Resources.

Each vial contains approximately 1 mL of cell lysate and supernatant from Madin-Darby Canine Kidney (MDCK) cells (ATCC<sup>?</sup> CCL-34) infected with influenza A virus, A/WSN/1933 (H1N1), wild type (ts+) clone.

## [Kilbourne Archive Homepage](#)

[Kilbourne/New York Medical College Archive of Influenza Virus Reassortants and Mutants](#)

## [Kilbourne F68 information](#)

### 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至NIAID进行批准. Kilbourne F68是WSN型流感菌株的热稳定 (TS +) 克隆, 其在39.5°C下繁殖的Madin-Darby牛肾细胞进行三次连续的三轮斑块净化. 克隆病毒用于产生一系列温度敏感的流感突变体, 包括Kilbourne F66 (Ts51), 其表征核基因突变, 导致M1蛋白的核保留. &nbsp; kilbourne f66是Bei Resources NR-3687. 序列信息可用于流感&nbsp; a / wsn / 1933 (h1n1) 在流感研究数据库. 从NR-3688中删除污染支原体需要六个额外的病毒通道在Bei资源. 每个小瓶含有大约1ml的细胞裂解物和来自madin-darby犬肾 (mdck) 细胞的上清液 (ATCC<sup>?</sup> ccl-34) 感染流感病毒, a / wsn / 1933 (H1N1), 野生型 (TS +) 克隆. kilbourne archive主页 kilbourne /纽约医学院归档流感病毒重新排列和突变体 Kilbourne F68 Information

### 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-3688 甲型流感病毒](#)
- [Kilbourne F68: A/WSN/1933 \(H1N1\)](#)
- [野生型 \(ts+\) 克隆\(病毒\), 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

【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

[铈氧化物\(CeO2\)溅射靶材, 钢, 纯度:99.99%, Size:1", 厚:0.125"](#)

2024-01-21

[生物样本纯数据分析服务](#)

2021-12-21

[NR-43223加特隐球菌, Alg268\(真菌\)](#)

2022-04-01

[MRA-762冈比亚按蚊, KISUMU1, 鸡蛋\(矢量\)](#)

2022-04-01

[融合U-Net改进模型与超像素优化的语义分割方法](#)

2021-10-31

[NR-48404金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE1862\(SAUSA300\\_0398\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[Firefly Luciferase-Ires\(CMV, Puromycin\)慢病毒, 8x25UL](#)

2021-12-21

[色谱科 30um PDMS自动固相微萃取头 \(57309\)](#)

2021-12-02

[NR-3642\\_甲型流感病毒,KilbourneF174:](#)

[A/turkey/Massachusetts/3740/1975\(HA\)xA/Taiwan/1/1986\(NA\)xA/PuertoRico/8/1934\(H6N1\),ReassortantX-94\(病毒\)](#)

2022-03-31

[NR-46124大肠杆菌-金黄色葡萄球菌穿梭载体pCN36,在大肠杆菌中重组\(质粒/载体\)](#)

2022-04-01

[TA系统无抗筛选应用研究实现成果转化](#)

2023-07-26

[NR-45997金黄色葡萄球菌,第150号\(NRS201\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[重组小鼠TIGIT FC-融合蛋白](#)

2021-12-21

[NR-53587含有SARS相关冠状病毒2的修饰pαH载体,Wuhan-Hu-1HexaProSpike糖蛋白外域\(质粒/载体\)](#)

2022-04-01

[香豆素343 x羧酸,5毫克](#)

2021-12-21

[Y染色体短串联重复序列微流控芯片复合扩增检测体系研究](#)

2024-03-24

[冻干体细胞克隆小鼠可产生健康后代](#)

2022-06-17

[MRA-685质粒ppC1,用于在伯氏疟原虫中转染\(质粒/载体\)](#)

2022-04-01

[抗IL-15 \[M4-6\]抗体](#)

2021-12-21

[NR-19466土拉弗朗西斯菌亚种.土拉菌,菌株SCHUS4,Gateway?克隆集,在大肠杆菌中重组,板9\(克隆\)](#)

2022-04-01