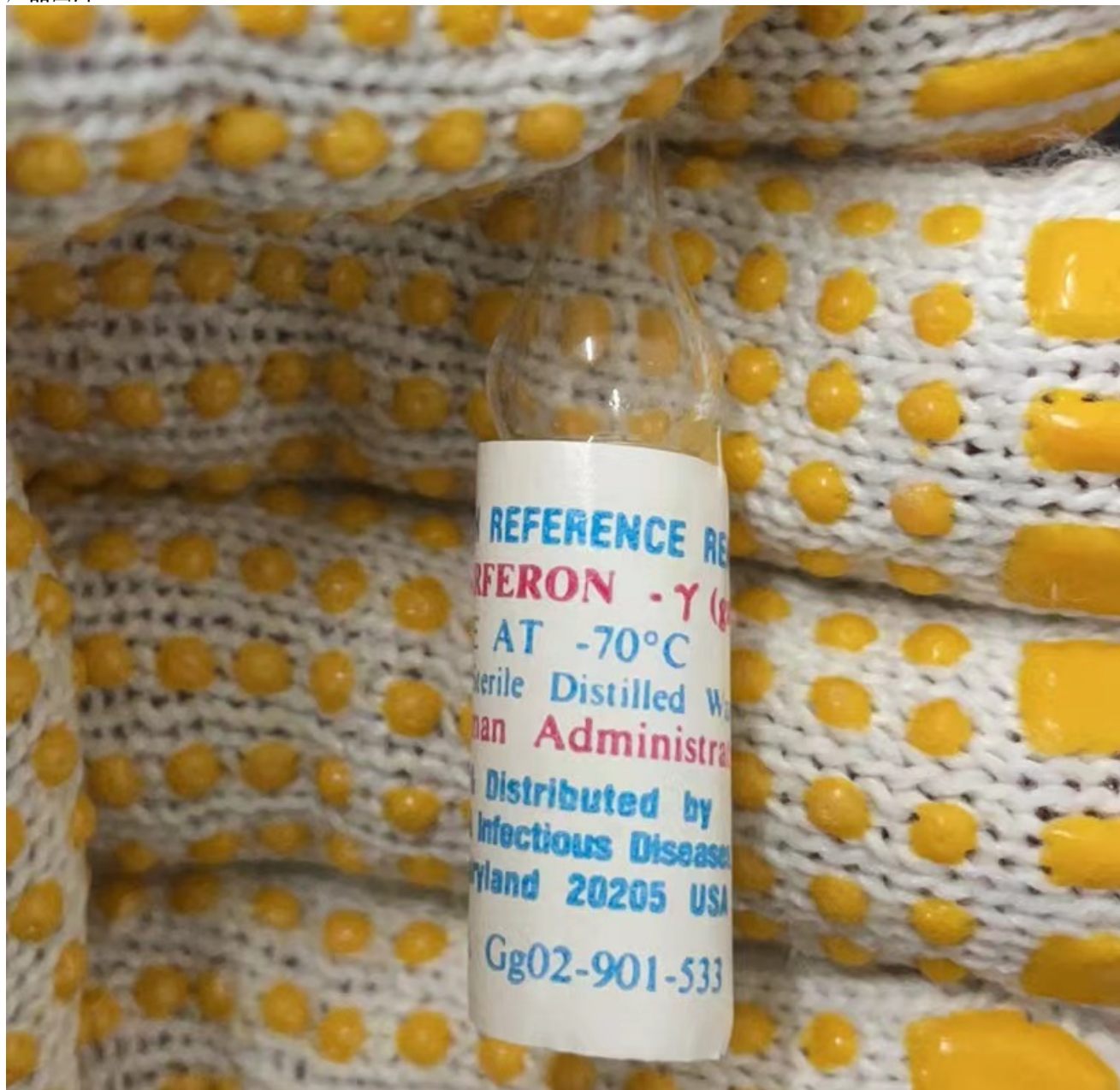


NR-42021单克隆抗甲型流感病毒H1血凝素(HA),A/California/04/2009(H1N1)pdm09,克隆4F8(体外生产)(单克隆抗体)

[下载为PDF](#)

- 36 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-42021_Monoclonal Anti-Influenza A Virus H1 Hemagglutinin \(HA\), A/California/04/2009 \(H1N1\)pdm09, Clone 4F8 \(produced in vitro\)\(Monoclonal Antibodies\)](#)

产品别名

[NR-42021_Monoclonal Anti-Influenza A Virus H1 Hemagglutinin \(HA\), A/California/04/2009 \(H1N1\)pdm09, Clone 4F8 \(produced in vitro\)\(Monoclonal Antibodies\)](#)

[NR-42021 单克隆抗甲型流感病毒 H1 血凝素 \(HA\), A/California/04/2009 \(H1N1\)pdm09, 克隆 4F8 \(体外生产\) \(单克隆抗体\)](#)

货号/SKU

NR-42021

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-42021?? Monoclonal Anti-Influenza A Virus H1 Hemagglutinin (HA), A/California/04/2009 (H1N1)pdm09, Clone 4F8 (produced in vitro)(Monoclonal Antibodies)|Influenza A virus|Monoclonal Anti-Influenza A Virus H1 Hemagglutinin (HA), A/California/04/2009 (H1N1)pdm09, Clone 4F8 (produced in vitro)|-20°C or colder|JP WeirAcknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Monoclonal Anti-Influenza A Virus H1 Hemagglutinin (HA), A/California/04/2009 (H1N1)pdm09, Clone 4F8 (produced *in vitro*), NR-42021."|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.

Antibody Class: IgG2ak

Mouse monoclonal antibody prepared against the H1 hemagglutinin (HA) protein of the A/California/04/2009 (H1N1)pdm09 strain of influenza A virus was purified from clone 4F8 hybridoma supernatant by protein G affinity chromatography. The B cell hybridoma was generated by the fusion of mouse myeloma cells with splenocytes from BALB/c mice immunized and boosted with virus-like particles containing only the influenza virus A/California/04/2009 (H1N1)pdm09 HA.

HA is an antigenic glycoprotein found on the envelope of the influenza A virus. This protein binds to cellular receptors on the target cell and allows the influenza A virus to enter via endocytosis and membrane fusion. HA is an important target for drug and vaccine development.

NR-42021 recognizes influenza A virus A/California/04/2009 (H1N1)pdm09-infected cells in indirect immunofluorescence assays, and neutralizes A/California/04/2009 (H1N1)pdm09 *in vitro*. Clone 4F8 antibody is also reported to function in ELISA, hemagglutination inhibition, and western blot assays.

Each vial of NR-42021 contains approximately 100 ?L of purified monoclonal antibody in PBS.

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. 抗体类: IgG2ak 通过蛋白G亲和色谱法从克隆4F8杂交瘤上清液中纯化针对A / CALIFORNIA / 04/2009 (H1N1) PDM09菌株的H1血凝素 (HA) 蛋白的小鼠单克隆抗体. B细胞杂交瘤由小鼠骨髓瘤细胞与来自Balb / C小鼠的脾细胞的融合产生, 并用仅含有流感病毒A / CALIFORNIA / 04/2009 (H1N1) PDM09 HA的病毒样颗粒升压. HA是在流感的血蛋白上发现的抗原糖蛋白. 该蛋白质与靶细胞上的细胞受体结合, 并允许流感病毒通过内吞作用和膜融合进入. HA是药物和疫苗开发的重要目标. NR-42021识别流感A / CALIFORNIA / 04/2009 (H1N1) PDM09感染细胞在间接免疫荧光测定中, 中和A / CALIFORNIA / 04/2009 (H1N1) PDM09 体外). 还报道克隆4F8抗体在ELISA, 血凝抑制和Western印迹测定中起作用. 每个小瓶NR-42021在PBS中含有约100µl纯化的单克隆抗体.

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 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 and 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-42021 单克隆抗甲型流感病毒 H1 血凝素 \(HA\)](#)

[A/California/04/2009 \(H1N1\)pdm09](#)

[克隆 4F8\(体外生产\)\(单克隆抗体\), 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

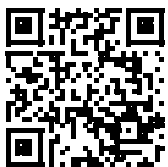
【如有请填写;若无留空即可】按10KG、25L大量采购的时候，是否可

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

[NR-18256结核分枝杆菌,CDC1551TransposonMutant1869\(MT2120,Rv2061c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-10450来自炭疽杆菌的基因组DNA,菌株Ames35\(核酸\)](#)

2022-04-01

[NR-47447金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_0290\(NE904\)\(突变体细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-15499牛痘病毒,WesternReserve,重组表达淋巴细胞脉络丛脑膜炎病毒,Armstrong53b核蛋白\(病毒\)](#)

2022-04-01

[NR-33293大肠杆菌,菌株43\(105a\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-13478结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体31\(MT0606、Rv0577\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-47414金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_2636\(NE871\)\(突变体细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-52229鲍曼不动杆菌,MRSN32104\(细菌\)](#)

2022-04-01

综述与专论: 核酸适配体在肾癌中的应用

2023-09-21

[PIL家族转录因子抑制植物分蘖机制获解析](#)

2020-08-04

[PBST \(1x, PH7.4\) \(BZ218\) 200ml](#)

2021-12-13

[植物冬季氮吸收能力及利用策略研究取得新进展](#)

2020-08-04

[抗肺炎球菌血清型35B单克隆抗体\[克隆3F9\]22/308](#)

2024-05-19

[NR-51531铜绿假单胞菌,MRSN1899\(细菌\)](#)

2022-04-01

[精选好货》DC184硅橡胶PDMS184光学胶灌封胶PDMS聚二](#)

2021-12-02

[人工模拟合成外分泌汗液汗水-皮脂乳液 \(BZ118\) 500ml](#)

2021-12-13

[NR-36061来自雄性和雌性钉螺亚种的基因组DNA.formosana,ChiaYiIsolate\(NucleicAcids\)](#)

2022-04-01

[NR-15020结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1173\(MT2316、Rv*\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[MRA-564_恶性疟原虫,菌株D10pfmdr1SNY\[D10pfmdr1S-1034N-1042Y-1246,D10-mdr1\(7G8/1\)\]\(寄生原生动](#)

[物\)](#)

2022-04-01

[NR-28543_副溶血性弧菌,F11-3A\(血清型O4:K12\)\(细菌\)](#)

2022-04-01