

NR-31699单克隆抗甲型流感病毒聚合酶基本亚基2(PB2),克隆F7-168(体外生产)(单克隆抗体)

[下载为PDF](#)

- 54 次围观

产品图片

BEI Resources生物材料图片



产品英文名称

[NR-31699_Monoclonal Anti-Influenza A Virus Polymerase Basic Subunit 2 \(PB2\), Clone F7-168 \(produced in vitro\) \(Monoclonal Antibodies\)](#)

产品别名

[NR-31699_Monoclonal Anti-Influenza A Virus Polymerase Basic Subunit 2 \(PB2\), Clone F7-168 \(produced in vitro\) \(Monoclonal Antibodies\)](#)

[NR-31699 单克隆抗甲型流感病毒聚合酶基本亚基 2 \(PB2\)，克隆 F7-168（体外生产）（单克隆抗体）](#)

货号/SKU

NR-31699

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、1

产品描述信息

NR-31699?? Monoclonal Anti-Influenza A Virus Polymerase Basic Subunit 2 (PB2), Clone F7-168 (produced in vitro) (Monoclonal Antibodies)|Influenza A virus|Monoclonal Anti-Influenza A Virus Polymerase Basic Subunit 2 (PB2), Clone F7-168 (produced in vitro)|-20°C or colder|T TakimotoAcknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Monoclonal Anti-Influenza A Virus Polymerase Basic Subunit 2 (PB2), Clone F7-168 (produced *in vitro*), NR-31699."|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: IgG1κ

Mouse monoclonal antibody prepared against the polymerase basic subunit 2 (PB2) of influenza A virus was purified from clone F7-168 hybridoma supernatant by protein G affinity chromatography. The B cell hybridoma was generated by the fusion of Sp2/0 mouse myeloma cells with splenocytes from BALB/c mice immunized by subcutaneous and intraperitoneal injection with purified RNA-dependent RNA polymerase complex from influenza virus A/chicken/Nanchang/3-120/2001 (H3N2). The trimeric polymerase complex used for immunization was prepared from *Trichoplusia ni* insect cells coinfectd with three recombinant baculoviruses expressing the individual polymerase subunits.

NR-31699 binds to both the purified polymerase complex and the PB2 subunit from influenza virus A/chicken/Nanchang/3-120/2001 (H3N2) in ELISA. See Certificate of Analysis for details. The antibody is also reported to be functional in immunocytochemistry, immunofluorescence, and immunoprecipitation assays, and to react with polymerase proteins from a variety of other influenza strains.

Each vial of NR-31699 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进行批准. 抗体类：IgG1κ针对聚合酶基本亚基2（PB2）的小鼠单克隆抗体纯化了病毒的甲型病毒由克隆F7-168杂交瘤上清液通过蛋白质g亲和色谱法.通过通过皮下和腹腔内注射的BALB / C小鼠的SP2 / 0小鼠骨髓瘤细胞的融合产生B细胞杂交瘤，通过皮下和腹腔注射用纯化的RNA依赖性RNA聚合酶复合物，来自流感病毒A /鸡/南昌/ 3-120 / 2001年（H3N2）.用于免疫的三聚体聚合酶复合物由用三种重组杆状病毒血管毒素，其捕获单个聚合酶亚基的三个重组杆状病毒. NR-31699与纯化的聚合酶复合物结合来自流感病毒A /鸡/南昌/ 3-120 / 2001（H3N2）的PB2亚基.有关详细信息，请参阅分析证书.据报道，抗体在免疫细胞化学，免疫荧光和免疫沉淀测定中具有功能性，并与来自各种其他流感菌株的聚合酶蛋白反应. 每个小瓶的NR-31699含有约100μl纯化的单克隆PBS中的抗体.

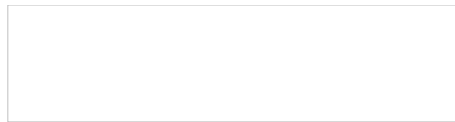
厂牌介绍

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



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-31699 单克隆抗甲型流感病毒聚合酶基本亚基 2 \(PB2\)](#)

[克隆 F7-168\(体外生产\)\(单克隆抗体\), 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

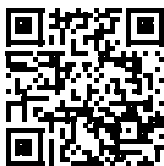
【如有请填写;若无留空即可】按10KG、25L大量采购的时候, 是否可提供精确

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

[Purong Zheng, Shichao Lu, Gang Liu*, An Unexpected C-C Cleavage Reaction: Mild and Oxidation Free Access to o-OH and o-NH-Ts Benzoic Acids or Benzoamides, Molecule Diversity, 2011, 15:971-977.](#)

2021-10-31

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

2022-04-01

[精选好货》D184硅橡胶PDMS184光学胶灌封胶PDMS聚二甲基硅氧烷500](#)

2021-12-02

[MRA-253杂交瘤10C8抗埃及伊蚊唾液腺\(细胞库\)](#)

2022-04-01

[NR-3109 多克隆抗流感病毒,B/Singapore/3/1964.\(抗血清,公鸡\)\(多克隆抗血清\)](#)

2022-03-31

[水稻对镉吸收转运机制研究获进展](#)

2022-06-17

[NR-8050土拉弗朗西斯菌亚种.novicida,“双等位基因”转座子突变库,板16\(tnfn1_pw060328p08\)\(突变细菌\)](#)

2022-03-31

[HM-522瘰癧丙酸杆菌,HL053PA1\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-9602小隐孢子虫、COWP6、EBPC-64、兔多克隆抗血清、3出血、兔A3971\(多克隆抗血清\)](#)

2022-04-01

[13C,15n-鼠髓鞘碱性蛋白,S72-S107,免疫显性表位\(MBP-13C,15N-A2-肽\)](#)

2021-12-21

[融合神经网络的卡尔曼滤波啸叫抑制路径突变检测算法](#)

2024-10-16

[学者在西藏发现葫芦科新种](#)

2025-04-19

[NR-10255刚地弓形虫,克隆C7SF\(寄生原生动动物\)](#)

2022-04-01

[NR-40595 肠沙门氏菌亚种.enterica,14028sΔhnr\(鼠伤寒血清型\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-19779 炭疽杆菌Gateway?克隆套装,在大肠杆菌中重组,板55\(克隆\)](#)

2022-04-01

[NR-19668 结核分枝杆菌Gateway?克隆套装,在大肠杆菌中重组,板32\(克隆\)](#)

2022-04-01

[链霉亲和素突变蛋白基质 SAVSBPM18](#)

2021-12-21

[NR-48166金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,JE2,转座子突变体NE1624\(SAUSA300_1339\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-50507金黄色葡萄球菌,SR2609\(细菌\)](#)

2022-04-01

[人类 A 组轮状病毒 vp6 \[1d4\]抗体](#)

2021-12-21