

NR-19226单克隆抗甲型流感病毒聚合酶酸性亚基(PA),克隆5C5(体外生产)(单克隆抗体)

[下载为PDF](#)

- 11 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-19226_Monoclonal Anti-Influenza A Virus Polymerase Acidic Subunit \(PA\), Clone 5C5 \(produced in vitro\)\(Monoclonal Antibodies\)](#)

产品别名

[NR-19226_Monoclonal Anti-Influenza A Virus Polymerase Acidic Subunit \(PA\), Clone 5C5 \(produced in vitro\)\(Monoclonal Antibodies\)](#)

[NR-19226 单克隆抗甲型流感病毒聚合酶酸性亚基 \(PA\), 克隆 5C5 \(体外生产\) \(单克隆抗体\)](#)

货号/SKU

NR-19226

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%、国际物流运输费、国内物流运输费、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-19226?? Monoclonal Anti-Influenza A Virus Polymerase Acidic Subunit (PA), Clone 5C5 (produced in vitro)(Monoclonal Antibodies)|Influenza A virus|Monoclonal Anti-Influenza A Virus Polymerase Acidic Subunit (PA), Clone 5C5 (produced in vitro)|-20°C or colder|A Garcia-Sastre Acknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Monoclonal Anti-Influenza A Virus Polymerase Acidic Subunit (PA), Clone 5C5 (produced *in vitro*), NR-19226."|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.

Antibody Class: IgG2ak

Mouse monoclonal antibody prepared against the polymerase acidic subunit (PA) of influenza A virus was purified from clone 5C5 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 with two doses of influenza virus A/Puerto Rico/8/1934 and then boosted with purified influenza virus polymerase complex.

Each vial of NR-19226 contains approximately 100 µL 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.这个限制的订单将被发送到核心批准. 抗体类：IgG2ak 针对纯化甲型病毒的聚合酶酸性亚基（Pa）的小鼠单克隆抗体纯化由克隆5C5杂交瘤上清液通过蛋白质G亲和层析. B细胞杂交瘤由小鼠骨髓瘤细胞的融合，用两种剂量的流感病毒A / Puerto Rico / 8/1934免疫的Balb / c小鼠的脾细胞融合，然后用纯化的流感病毒聚合酶复合物升压. NR-19226的每个小瓶中的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

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-19226 单克隆抗甲型流感病毒聚合酶酸性亚基 \(PA\)](#)
[克隆 5C5\(体外生产\)\(单克隆抗体\), 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

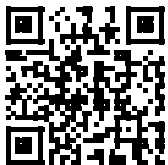
报价要求详细描述

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-232流产布鲁氏菌,Tulya\(细菌\)](#)

2022-03-31

[道康宁DC184硅橡胶PDMS184光学胶灌封胶道康宁PDMS聚二甲基硅氧烷](#)

2021-12-02

[NR-46864金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300|E2,转座子突变体SAUSA300_0170\(NE321\)\(突变体细菌\)](#)

2022-04-01

[HM-505痤疮丙酸杆菌,HL030PA2\(细菌\)](#)

2022-04-01

[镧钛酸盐\(LaTiO3\)溅射靶材,纯度:99.9%,Size:6",厚:0.125"](#)

2024-01-21

[HM-1124热带念珠菌,CAB54-6763-3\(真菌\)](#)

2022-04-01

[抗RNA依赖性RNA聚合酶R2 \[3H2\]抗体,5ml\(上清液\)](#)

2021-12-21

[TBS缓冲液 \(0.05mol/L, PH7.4\) \(BZ223\) 500ml](#)

2021-12-13

[MRA-257杂交瘤16B5抗埃及伊蚊唾液腺\(细胞库\)](#)

2022-04-01

[NR-50509金黄色葡萄球菌,SR3777\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-53898来自成年雌性Simuliumvittatum的总核酸,细胞种IS-7\(核酸\)](#)

2022-04-01

[NR-9490_单克隆抗流感病毒H9血凝素\(HA\)蛋白\(1073-9\).A/HongKong/1073/1999\(H9N2\).\(腹水,小鼠\)\(单克隆抗体\)](#)

2022-04-01

[MHC - 肝细胞冷冻保存培养基](#)

2021-12-21

[MRA-339阿拉伯按蚊,克格勃,鸡蛋\(矢量\)](#)

2022-04-01

[NR-41894金黄色葡萄球菌,M1359\(细菌\)](#)

2022-04-01

[不到食指一半长, 马达加斯加发现变色龙新种](#)

2024-09-25

[HM-531痤疮丙酸杆菌,HL072PA1\(细菌\)](#)

2022-04-01

[TRAF6击倒HT\(B细胞淋巴瘤\)细胞系](#)

2021-12-21

[基于GSIC的无小区大规模MIMO-NOMA系统下行可达速率分析](#)

2023-12-15

[铟氧化物\(In₂O₃\)溅射靶材,纯度:99.99%,Size:2",厚:0.125"](#)

2024-01-21