

NR-50356单克隆抗甲型流感病毒PB2氨基末端,克隆170-3C12(体外生产)(单克隆抗体)

[下载为PDF](#)

• 43 次围观

产品图片



产品英文名称
[NR-50356_Monoclonal Anti-Influenza A Virus PB2 Amino Terminus, Clone 170-3C12 \(produced in vitro\)\(Monoclonal Antibodies\)](#)

产品别名
[NR-50356_Monoclonal Anti-Influenza A Virus PB2 Amino Terminus, Clone 170-3C12 \(produced in vitro\)\(Monoclonal Antibodies\)](#)

[NR-50356 单克隆抗甲型流感病毒 PB2 氨基末端，克隆 170-3C12（体外生产）（单克隆抗体）](#)

货号/SKU

NR-50356

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)

BEI Resources

生物安全等级建议分类：美国、1

NR-50356?? Monoclonal Anti-Influenza A Virus PB2 Amino Terminus, Clone 170-3C12 (produced in vitro)(Monoclonal Antibodies)|Influenza A virus|Monoclonal Anti-Influenza A Virus PB2 Amino Terminus, Clone 170-3C12 (produced in vitro)|-20°C or colder|JW Yewdell|Acknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Monoclonal Anti-Influenza A Virus PB2 Amino Terminus, Clone 170-3C12 (produced in vitro), NR-50356."|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|Specificity: PB2 amino terminus (170 amino acids) from human influenza A virus|Immunizing Antigen: PB2 amino terminus from human influenza A virus|Applications: Immunoblot: Yes Immunoprecipitation: Yes ELISA: Yes Immunofluorescence: Yes Neutralization: No|Mouse monoclonal antibody specific to the PB2 amino terminus from human influenza A virus was purified from hybridoma supernatant by protein G affinity chromatography. The B cell hybridoma was generated by the fusion of SP2/0 myeloma cells with immunized mouse splenocytes. Each vial of NR-50356 contains approximately 100 µL of purified monoclonal antibody in phosphate-buffered saline, pH 7.4.

[illegible]

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。

品牌标识



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-50356 单克隆抗甲型流感病毒 PB2 氨基末端

克隆 170-3C12(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

NR-46889金黄色葡萄球菌亚种,金黄色葡萄球菌、IE2、转座子突变体NE346(SAUSA300 1346)(突变细菌)

2022-04-01

NR-47676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_0941(NE1133)(突变体细菌)

2022-04-01

NR-18374结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体2126(MT3330、Rv3233c)(突变细菌)

2022-04-01

用于泌尿外植入物的人工模拟合成尿液，非含防腐剂（BZ101）200ml

2021-12-13

用好细胞“信号兵” 拓荒制药“处女地”

2022-01-10
[NR-47675金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_2599\(NE1132\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01
[2024 11 21 HackerNews](#)

2024-11-17
[研究发现神经酰胺介导内质网应激信号跨细胞传递的新机制](#)

2025-03-31
[NR-47674金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_2395\(NE1131\)\(突变体细菌\)](#)

2022-04-01
[KPCY小鼠胰腺癌细胞系\(6422C5\)](#)

2021-12-21
[NR-4605来自肠沙门氏菌亚种的基因组DNA.enterica,2004年宾夕法尼亚番茄爆发,SerovarThompson,分离物6\(核酸\)](#)

2022-03-31
[DOWSIL陶熙SYLGARD 184 PDMS 道康宁光学实验胶 灌封胶 19.9kg](#)

2021-12-02
[NR-47673金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、USA300JE2、转座子突变体SAUSA300_1561\(NE1130\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01
[MRA-1217_恶性疟原虫,NF54HT-GFP-luc\(寄生原生动动物\)](#)

2022-04-01
[NR-9536?巴拉那病毒,12056\(病毒\)](#)

2022-04-01
[NR-44012_PeptideArray.InfluenzaVirusA/Shanghai/1/2013\(H7N9\)HemagglutininProteinDiversePeptides\(PeptidesandPeptideArrays\)](#)

2022-04-01
[科学家揭示“刺猬基因”功能的阶梯式演化](#)

2020-08-04
[姚骏组科研助理招聘信息](#)

2021-10-31
[NR-18084结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1364\(MT1301、Rv1263\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01
[研究发现健康妊娠情况下羊膜腔内是无菌的](#)

2025-03-07