

NR-561单克隆抗痘苗病毒(WR)B5R蛋白,残基20至275(胞外域), (类似于VMC-30), (体外生产)(单克隆抗体)

[下载为PDF](#)

- 40 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-561_Monoclonal Anti-Vaccinia Virus \(WR\) B5R Protein, Residues 20 to 275 \(Ectodomain\), \(similar to VMC-30\), \(produced in vitro\)\(Monoclonal Antibodies\)](#)

产品别名

[NR-561_Monoclonal Anti-Vaccinia Virus \(WR\) B5R Protein, Residues 20 to 275 \(Ectodomain\), \(similar to VMC-30\), \(produced in vitro\)\(Monoclonal Antibodies\)](#)

[NR-561 单克隆抗痘苗病毒 \(WR\) B5R 蛋白, 残基 20 至 275 \(胞外域\), \(类似于 VMC-30\), \(体外生产\) \(单克隆抗体\)](#)

货号/SKU

NR-561

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-561?? Monoclonal Anti-Vaccinia Virus (WR) B5R Protein, Residues 20 to 275 (Ectodomain), (similar to VMC-30), (produced in vitro)(Monoclonal Antibodies)|Vaccinia virus|Monoclonal Anti-Vaccinia Virus (WR) B5R Protein, Residues 20 to 275 (Ectodomain), (similar to VMC-30), (produced in vitro)|-20°C or colder|GH Cohen, RJ Eisenberg Acknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Monoclonal Anti-Vaccinia Virus (WR) B5R Protein, Residues 20 to 275 (Ectodomain), (similar to VMC-30), (produced *in vitro*), NR-561."|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.

Mouse monoclonal antibody to a recombinant form of the B5R envelope glycoprotein [B5R(275t); residues 20 to 275 comprising the ectodomain, N-terminal histidine-tagged] of the Western Reserve (WR) strain of vaccinia virus was purified from a mouse B cell hybridoma using ammonium sulfate precipitation and size exclusion chromatography. The mouse B cell hybridoma was generated by the fusion of SP2/0 myeloma cells with immunized BALB/c splenocytes. NR-561 was purified from the same hybridoma as VMC-30. The specificity of VMC-30 was determined by reactivity to B5R(275t) by ELISA and confirmed by Western blot analysis under reducing and non-reducing conditions. The reactivity pattern in ELISA assays using overlapping peptides spanning residues 20 to 275 of B5R indicates that VMC-30 recognizes an epitope within amino acids 56 to 75. VMC-30 does not neutralize the infectivity of the extracellular enveloped virus (EEV) form of vaccinia virus in BS-C-1 cells using an EEV plaque reduction assay. VMC-30 does not inhibit the comet tail formation of the EEV form of vaccinia virus in BS-C-1 cells using a comet tail inhibition assay.

Each vial contains approximately 1.0 mL of purified monoclonal antibody in 50 mM borate buffer (pH 8.0 +/- 0.2) containing 0.1 M sodium chloride and no preservatives.

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.通过此限制的订单将在发货前发送至NIAID以进行批准. 每个小瓶在50毫米中含有约1.0ml纯化的单克隆抗体磷酸盐缓冲液 (pH 8.0 +/- 0.2) 含有0.1米氯化钠，无防腐剂。

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-561 单克隆抗痘苗病毒 \(WR\) B5R 蛋白](#)

[残基 20 至 275\(胞外域\)](#)

[\(类似于 VMC-30\)](#)

[\(体外生产\)\(单克隆抗体\), 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

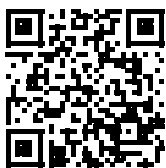
【如有请填写;若无留空即可】按10KG、25L大量采购的时候, 是否可

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

[犬腺病毒 \(CAV\) FITC共轭物10毫升](#)

2019-05-08

[抗Cry1Ac \[MABC3H4\]抗体](#)

2021-12-21

[NR-29371 来自曼氏血吸虫的总RNA、菌株NMRI、混合尾蚴\(核酸\)](#)

2022-04-01

[NR-17660大肠杆菌,SEQ895\(血清型O17\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[树栖蝶螈也会“玩跳伞”](#)

2022-01-10

[MRA-1274恶性疟原虫Pfg27蛋白,带有C末端组氨酸标签,从大肠杆菌重组而来\(蛋白质\)](#)

2022-04-01

[实验室插枪头的机器](#)

2020-06-09

[NR-48497金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,JE2,转座子突变体NE1955\(SAUSA300_1888\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-4618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,鼠伤寒血清型,分离物5\(核酸\)](#)

2022-03-31

[四嗪-NHS酯,25毫克](#)

2021-12-21

[NR-41312_烟曲霉,分离株2\(真菌\)](#)

2022-04-01

[基于动态中继选择的无人机自组网协作接入协议](#)

2022-01-10

[actin-cpstfreet-actin\(ACPA\)HEK293细胞系](#)

2021-12-21

[流感抗B/神经氨酸酶血清04/228](#)

2024-05-19

[NR-14990结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体448\(MT2662、Rv2585c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-176溶组织内阿米巴,HB-301:NIH\(寄生原生动\)](#)

2022-03-31

[人工模拟合成耳垢\(无防腐剂\)或合成耳垢\(BZ171\)200g](#)

2021-12-13

[NR-18855结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体3172\(MT3725、Rv3623\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-18013结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1124\(MT2152、Rv2091c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[镧钛酸盐\(LaTiO₃\)溅射靶材,纯度:99.9%,Size:7",厚:0.125"](#)

2024-01-21