

NR-428牛痘病毒,单克隆抗牛痘(WR)B5R,残基20至275,胞外域(类似于VMC-13), (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-428_Vaccinia virus, Monoclonal Anti-Vaccinia \(WR\) B5R, Residues 20 to 275, Ectodomain \(similar to VMC-13\), \(produced in vitro\) \(Monoclonal Antibodies\)](#)

产品别名

[NR-428_Vaccinia virus, Monoclonal Anti-Vaccinia \(WR\) B5R, Residues 20 to 275, Ectodomain \(similar to VMC-13\), \(produced in vitro\) \(Monoclonal Antibodies\)](#)

[NR-428 牛痘病毒,单克隆抗牛痘\(WR\) B5R, 残基 20 至 275, 胞外域 \(类似于 VMC-13\), \(体外生产\) \(单克隆抗体\)](#)

货号/SKU

NR-428

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-428?Vaccinia virus, Monoclonal Anti-Vaccinia (WR) B5R, Residues 20 to 275, Ectodomain (similar to VMC-13), (produced in vitro) (Monoclonal Antibodies)|Vaccinia virus|Monoclonal Anti-Vaccinia (WR) B5R, Residues 20 to 275, Ectodomain (similar to VMC-13), (produced in vitro) |-20°C or colder|GH Cohen, RJ EisenbergAcknowledgment 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-13), (produced *in vitro*), NR-428."|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-428 was purified from the same hybridoma as VMC-13. The specificity of the antibody was determined by reactivity to B5R(275t) by ELISA and confirmed by Western blot analysis under reducing and non-reducing conditions. VMC-13 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-13 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纯化的单克隆抗体硼酸盐缓冲液 (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 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-428 牛痘病毒](#)
[单克隆抗牛痘 \(WR\) B5R](#)
[残基 20 至 275](#)
[胞外域\(类似于 VMC-13\)](#)
[\(体外生产\)\(单克隆抗体\), 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

手机扫描二维码阅读本页



可能感兴趣的内容

- [2024 08 31 HackerNews](#)
2024-08-29
[大豆高蛋白主要控制基因的鉴定和分析获新进展](#)
2022-01-10
[姚骏组科研助理招聘信息](#)
2021-10-31
[NR-53514SARS相关冠状病毒2,隔离纽约-PV08410/2020\(病毒\)](#)
2022-04-01
[NR-31082单克隆抗西尼罗河病毒E蛋白、克隆MGAWN1\(参考批次1-FIN-1027\)、人源化IgG1\(单克隆抗体\)](#)
2022-04-01
[NR-10186金黄色葡萄球菌, HFH-29568\(MRSA\)\(细菌\)](#)
2022-04-01
[人工模拟合成脑液 \(BZ256\) 100ml](#)
2021-12-13
[百日咳博德特氏菌抗FHA血清\[小鼠\]JN1H-11](#)
2024-05-19
[NR-53525_Ag85A\(基因Rv3804c\), 来自结核分枝杆菌的纯化天然蛋白质, 菌株H37Rv\(蛋白质\)](#)

2022-04-01

[NR-2594溶组织内阿米巴,HB-301:NIHCL-1-3\(寄生原生动\)](#)

2022-03-31

[研究开发新型精准单碱基编辑工具](#)

2020-08-04

[抗鸚鵡喙和羽毛疾病\(PBFD\)病毒\[15H8\]杂交瘤,1个小瓶](#)

2021-12-21

[鸟类卵巢滤泡化石得到进一步确认](#)

2020-08-04

[铜\(Cu\)溅射靶材,纯度:99.999%,Size:1",厚:0.125"](#)

2024-01-21

[NR-45997金黄色葡萄球菌,第150号\(NRS201\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-36039Caviaporcellus,豚鼠表达克隆IL-8,在大肠杆菌中重组\(克隆\)](#)

2022-04-01

[NR-37371胡宁病毒,XJ,伽马辐照\(抗原制剂\)](#)

2022-04-01

[清华大学生命学院生命中心和免疫所刘万里实验室博士后招聘广告](#)

2022-12-13

[NR-14897结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体195\(MT0769、Rv0743c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-51144刚地弓形虫,RHΔrop17Δrop18\(寄生原生动\)](#)

2022-04-01