

## [NR-45114\\_单克隆抗痘苗病毒\(WR\)L1R蛋白,残基1至185\(类似于VMC-2\),\(体外生产\)\(单克隆抗体\)](#)

[下载为PDF](#)

- 2次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-45114\\_Monoclonal Anti-Vaccinia Virus \(WR\) L1R Protein, Residues 1 to 185 \(similar to VMC-2\), \(produced in vitro\) \(Monoclonal Antibodies\)](#)

产品别名

[NR-45114\\_Monoclonal Anti-Vaccinia Virus \(WR\) L1R Protein, Residues 1 to 185 \(similar to VMC-2\), \(produced in vitro\) \(Monoclonal Antibodies\)](#)

[NR-45114\\_单克隆抗痘苗病毒\(WR\)L1R蛋白,残基1至185\(类似于VMC-2\),\(体外生产\)\(单克隆抗体\)](#)

货号/SKU

NR-45114

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-45114?? Monoclonal Anti-Vaccinia Virus (WR) L1R Protein, Residues 1 to 185 (similar to VMC-2), (produced in vitro) (Monoclonal Antibodies)|Vaccinia virus|Monoclonal Anti-Vaccinia Virus (WR) L1R Protein, Residues 1 to 185 (similar to VMC-2), (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) L1R Protein, Residues 1 to 185 (similar to VMC-2), (produced *in vitro*), NR-45114."|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: IgG1k

Mouse monoclonal antibody to a recombinant form of the L1R protein [L1R(185t); residues 1 to 185, C-terminal histidine-tagged] of the Western Reserve (WR) strain of vaccinia 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 BALB/c splenocytes.

Each vial contains approximately 100 ?g of purified monoclonal antibody in PBS.

NR-45114 was purified from the same hybridoma as VMC-2. The specificity of the VMC-2 antibody was determined by reactivity to L1R(185t) by ELISA and confirmed by western blot analysis using reducing and non-reducing conditions. VMC-2 neutralizes the infectivity of the intracellular mature virus (IMV) form of vaccinia virus in BS-C-1 cells using an IMV plaque reduction assay.

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.在此限制之前的订单将在发货前发送到NIAID进行批准. 抗体类：IgG1k小鼠单克隆抗体的L1R蛋白的重组形式[L1R（185t）]；通过蛋白G亲和层析从杂交瘤上清液中纯化西方储备（WR）疫苗病毒的残基1至185，C-末端组氨酸标记物. B细胞杂交瘤由具有免疫BALB / C脾细胞的SP2 / 0骨髓瘤细胞的融合产生. 每个小瓶在PBS中含有大约100µg纯化的单克隆抗体. NR-45114从与VMC-2相同的杂交瘤纯化.通过ELISA通过对L1R（185T）的反应性确定VMC-2抗体的特异性，并通过蛋白质印迹分析使用还原和非还原条件证实.使用IMV斑块还原测定，VMC-2中和在BS-C-1细胞中的细胞内成熟病毒（IMV）形式的痘苗病毒的感染性.

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-45114\\_单克隆抗痘苗病毒\(WR\) L1R 蛋白](#)  
[残基 1 至 185\(类似于 VMC-2\)](#)  
[\(体外生产\)\(单克隆抗体\), 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

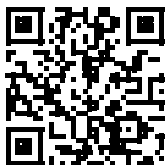
报价要求详细描述

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

[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