

[NR-10501主要天花病毒\(Bangladesh-1975\)M1R蛋白,重组自杆状病毒\(牛痘病毒L1R的同源物\)\(蛋白质\)](#)

[下载为PDF](#)

- 48 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-10501_Variola Major Virus \(Bangladesh-1975\) M1R Protein, Recombinant from Baculovirus \(Homolog of Vaccinia Virus L1R\)\(Proteins\)](#)

产品别名

[NR-10501_Variola Major Virus \(Bangladesh-1975\) M1R Protein, Recombinant from Baculovirus \(Homolog of Vaccinia Virus L1R\)\(Proteins\)](#)

[NR-10501 主要天花病毒 \(Bangladesh-1975\) M1R 蛋白, 重组自杆状病毒 \(牛痘病毒 L1R 的同源物\) \(蛋白质\)](#)

货号/SKU

NR-10501

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-10501?? Variola Major Virus (Bangladesh-1975) M1R Protein, Recombinant from Baculovirus (Homolog of Vaccinia Virus L1R)(Proteins)|Variola major virus|Variola Major Virus (Bangladesh-1975) M1R Protein, Recombinant from Baculovirus (Homolog of Vaccinia Virus L1R)|-20°C or colder|GH Cohen, R] EisenbergAcknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Variola Major Virus (Bangladesh-1975) M1R Protein, Recombinant from Baculovirus, NR-10501."|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.

NR-10501 is a recombinant form of the variola major (Bangladesh-1975) M1R protein, a homolog of the vaccinia virus (WR) L1R protein. The full-length variola major virus M1R protein contains 250 amino acid residues (GenPept: AAA60821; GenBank: L22579). NR-10501 is a truncated form of M1R, comprising amino acid residues 1-185, and lacking the C-terminal transmembrane domain of the intact protein. NR-10501 was produced by baculovirus infection of *Trichoplusia ni* insect larvae using the proprietary Chesapeake PERL technology, PERLXpress. The protein was purified using standard chromatographic methods.

NR-10501 was demonstrated to be functionally active based on its reactivity with an anti-vaccinia (WR) L1R (residues 1 to 185) mouse monoclonal antibody (VMC-2 provided by G. H. Cohen and R. J. Eisenberg; monoclonal antibody prepared from the same hybridoma as VMC-2 is available as BEI Resources NR-417).

Each vial contains approximately 1 mg of NR-10501 in 30 mM phosphate buffer (pH 7.6) containing 50 mM KCl, 100 mM NaCl and 0.05% polysorbate (v/v).

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到NIAID进行批准. NR-10501是variola主要 (Bangladesh-1975) M1R蛋白的重组形式, 疫苗病毒的同源物 (WR) L1R蛋白.全长Variola主要病毒M1R蛋白含有250个氨基酸残基 (Genpept: AAA60821; Genbank: L22579). NR-10501是M1R的截短形式, 包含氨基酸残基1-185, 并缺乏完整蛋白质的C末端跨膜结构域. NR-10501是通过使用专用的Chesapeake Perl技术, PerlXpress的 *Trichoplusia Ni* 昆虫幼虫产生的NR-10501.使用标准色谱法纯化蛋白质. NR-10501基于与抗疫苗 (WR) L1R (残基1至185) 小鼠单克隆抗体 (GMC-2提供的VMC-2和R]艾森伯提供的VMC-2;单克隆与VMC-2相同的杂交瘤制备的抗体可作为BEI资源NR-417获得). 每个小瓶在含有50mM KCl, 100mM NaCl和0.05%聚山梨醇酯 (V / v) 的30mM磷酸盐缓冲液 (pH7.6) 中含有大约1mg -10501.

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

biei 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-10501 主要天花病毒 \(Bangladesh-1975\) M1R 蛋白](#)

[重组自杆状病毒\(牛痘病毒 L1R 的同源物\)\(蛋白质\), 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

[铈氧化物\(CeO2\)溅射靶材, 钢, 纯度:99.99%, Size:1", 厚:0.125"](#)

2024-01-21

[生物样本纯数据分析服务](#)

2021-12-21

[NR-43223加特隐球菌, Alg268\(真菌\)](#)

2022-04-01

[MRA-762冈比亚按蚊, KISUMU1, 鸡蛋\(矢量\)](#)

2022-04-01

[融合U-Net改进模型与超像素优化的语义分割方法](#)

2021-10-31

[NR-48404金黄色葡萄球菌亚种, 金黄色葡萄球菌, JE2、转座子突变体NE1862\(SAUSA300_0398\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[Firefly Luciferase-Ires\(CMV, Puromycin\)慢病毒, 8x25UL](#)

2021-12-21

[色谱科 30um PDMS自动固相微萃取头 \(57309\)](#)

2021-12-02

[NR-3642_甲型流感病毒,KilbourneF174:](#)

[A/turkey/Massachusetts/3740/1975\(HA\)xA/Taiwan/1/1986\(NA\)xA/PuertoRico/8/1934\(H6N1\),ReassortantX-94\(病毒\)](#)

2022-03-31

[NR-46124大肠杆菌-金黄色葡萄球菌穿梭载体pCN36,在大肠杆菌中重组\(质粒/载体\)](#)

2022-04-01

[TA系统无抗筛选应用研究实现成果转化](#)

2023-07-26

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

2022-04-01

[重组小鼠TIGIT FC-融合蛋白](#)

2021-12-21

[NR-53587含有SARS相关冠状病毒2的修饰pαH载体,Wuhan-Hu-1HexaProSpike糖蛋白外域\(质粒/载体\)](#)

2022-04-01

[香豆素343 x羧酸,5毫克](#)

2021-12-21

[Y染色体短串联重复序列微流控芯片复合扩增检测体系研究](#)

2024-03-24

[冻干体细胞克隆小鼠可产生健康后代](#)

2022-06-17

[MRA-685质粒ppC1,用于在伯氏疟原虫中转染\(质粒/载体\)](#)

2022-04-01

[抗IL-15 \[M4-6\]抗体](#)

2021-12-21

[NR-19466土拉弗朗西斯菌亚种.土拉菌,菌株SCHUS4,Gateway?克隆集,在大肠杆菌中重组,板9\(克隆\)](#)

2022-04-01