

[NR-2623牛痘病毒,WesternReserve,带有C末端组氨酸标签的A33R蛋白,从杆状病毒重组而来\(蛋白质\)](#)

[下载为PDF](#)

- 15 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-2623_Vaccinia virus, Western Reserve, A33R Protein with C-Terminal Histidine Tag, Recombinant from Baculovirus\(Proteins\)](#)

产品别名

[NR-2623_Vaccinia virus, Western Reserve, A33R Protein with C-Terminal Histidine Tag, Recombinant from Baculovirus\(Proteins\)](#)

[NR-2623 牛痘病毒, Western Reserve, 带有 C 末端组氨酸标签的 A33R 蛋白, 从杆状病毒重组而来 \(蛋白质\)](#)

货号/SKU

NR-2623

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%、国际物流运输、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-2623??Vaccinia virus, Western Reserve, A33R Protein with C-Terminal Histidine Tag, Recombinant from Baculovirus(Proteins)|Vaccinia virus|Western Reserve, A33R Protein with C-Terminal Histidine Tag, Recombinant from Baculovirus|-80°C or colder|GH Cohen, RJ EisenbergAcknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Vaccinia Virus, Western Reserve, A33R Protein with C-Terminal Histidine Tag, Recombinant from Baculovirus, NR-2623."|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-2623 is a recombinant form of the A33R membrane glycoprotein (A33Rt; residues 58 to 185, C-terminal histidine-tagged) of the Western Reserve (WR) strain of vaccinia virus. The full length A33R protein is 185 residues (GenPept P68617). NR-2623 was produced in cabbage looper (*Trichoplusia ni*) insect larvae using a baculovirus expression vector system and was purified using nickel affinity chromatography.

NR-2623 was demonstrated to be functionally active based on its reactivity with mouse monoclonal antibody to A33R (BEI Resources NR-565).

Each vial contains approximately 1.0 mg of NR-2623 in 25 mM phosphate buffer (pH 7.0) containing 150 mM NaCl/50% glycerol (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.此限制的订单将在发货前发送到NIAID以进行批准. NR-2623是A33R膜糖蛋白的重组形式（A33RT;残基58至185，C末端组氨酸标记）西方储备（WR）痘苗病毒的菌株.全长A33R蛋白是185个残基（Genpept P68617）.使用杆状病毒表达载体系统在白菜换合器（Trichoplusia Ni）昆虫幼虫中产生NR-2623，并使用镍亲和层析纯化. NR-2623被证明在功能上有效基于对A33R的小鼠单克隆抗体的反应性（BEI资源NR-565）. 每个小瓶在含有150mM NaCl / 50%的25mM磷酸盐缓冲液（pH7.0）中含有约1.0mg的NR-2623甘油（v/v）.

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

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-2623 牛痘病毒](#)
[Western Reserve](#)
[带有 C 末端组氨酸标签的 A33R 蛋白](#)
[从杆状病毒重组而来\(蛋白质\), 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】

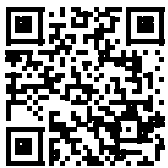
请输入您的情况与报价要求

报价要求详细描述

贵单位贵姓

接受报价的E-mail

手机扫描二维码阅读本页



可能感兴趣的内容

[NR-48598 纯化的甲型流感病毒,A/布里斯班/59/2007\(H1N1\)\(适应组织培养\)\(病毒\)](#)

2022-04-01

[NR-10260刚地弓形虫,克隆c285-13\(寄生原生动\)](#)

2022-04-01

[NR-47301金黄色葡萄球菌亚种,金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE758\(SAUSA300_0330\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[HM-502痤疮丙酸杆菌,HL027PA1\(细菌\)](#)

2022-04-01

[道康宁DC184硅橡胶水SYLGARD 184道康宁灌封胶PDMS聚二甲基硅氧](#)

2021-12-02

[一次性吸头移液吸头快速装盒器](#)

2020-06-09

[NR-3093_Homosapiens,多克隆抗人淋巴母细胞干扰素α\(抗血清,小牛\)\(多克隆抗血清\)](#)

2022-03-31

[学者发表紫苞芭蕉和朝天蕉首个染色体水平基因组](#)

2024-06-05

[抗SARS非结构蛋白8\(NSP8\)\[5A10\]抗体](#)

2021-12-21

[NR-4961_来自肠道病毒71\(EV-71\)、MP4\(核酸\)的基因组RNA](#)

2022-03-31

[HM-242D来自黏膜奈瑟菌的基因组DNA,C102株\(核酸\)](#)

2022-04-01

[MRA-1184_恶性疟原虫,SenTh028.04株\(寄生原生动物\)](#)

2022-04-01

[NR-44269_堪萨斯分枝杆菌,824\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-13652_单克隆抗结核分枝杆菌PhoS1/PstS1\(基因Rv0934\),克隆IT-47\(HBT12\)\(体外生产\)\(单克隆抗体\)](#)

2022-04-01

[道康宁DC184光学胶道康宁PDMS硅橡胶SYLGARD 184有机硅胶透明胶水](#)

2021-12-02

[NR-22227_人偏肺病毒,TN/83-1211\(病毒\)](#)

2022-04-01

[铁线蕨:植物自我“革新”的奥秘](#)

2022-06-17

[云南发现最古老清道夫型新鳍鱼类化石](#)

2020-08-04

[锰\(Mn\)溅射靶材,纯度:99.95%,Size:3",厚:0.250"](#)

2024-01-21

[氧化镱\(Yb2O3\)溅射靶材,纯度:99.99%,Size:3",厚:0.125"](#)

2024-01-21