

## [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\(单克隆抗体\)](#)

[下载为PDF](#)

- 1次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-31082\\_Monoclonal Anti-West Nile Virus E Protein, Clone MGAWN1 \(Reference Lot 1-FIN-1027\), Humanized IgG1\(Monoclonal Antibodies\)](#)

产品别名

[NR-31082\\_Monoclonal Anti-West Nile Virus E Protein, Clone MGAWN1 \(Reference Lot 1-FIN-1027\), Humanized IgG1\(Monoclonal Antibodies\)](#)

[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 \(单克隆抗体\)](#)

货号/SKU

NR-31082

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-31082?? Monoclonal Anti-West Nile Virus E Protein, Clone MGAWN1 (Reference Lot 1-FIN-1027), Humanized IgG1(Monoclonal Antibodies)|West Nile virus|Monoclonal Anti-West Nile Virus E Protein, Clone MGAWN1 (Reference Lot 1-FIN-1027), Humanized IgG1|-80°C upon arrival, 2°C to 8°C after thawing|NIAID/NIH Acknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Monoclonal Anti-West Nile Virus E Protein, Clone MGAWN1 (Reference Lot 1-FIN-1027), Humanized IgG1, NR-31082."|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.

NR-31082 is a humanized IgG1, neutralizing monoclonal antibody that recognizes domain III of West Nile virus E protein, but not the E protein of other closely related flaviviruses. The antibody neutralizes West Nile virus *in vitro* and confers protective activity when administered pre- or post-exposure to West Nile virus-infected mice or hamsters. It is produced as a full length glycosylated immunoglobulin using a CHO cell line. The antibody consists of two identical light chain polypeptides of 23,329 daltons and two identical heavy chain polypeptides of 49,254 daltons. Column chromatographic procedures and filtration were used to purify the monoclonal antibody and to facilitate virus removal and inactivation.

Each vial of NR-31082 contains approximately 1 mL of a sterile solution of monoclonal antibody MGAWN1 at a nominal concentration of 25 mg/mL. The solution also contains 10 mM sodium acetate, pH 5.1, with 9% sucrose (w/v) and 0.05 mg/mL polysorbate 80.

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.超过此限制的订单将被发送到NIAID以进行批准. NR-31082是人源化IgG1, 中和单克隆抗体, 识别西尼罗河病毒E蛋白的结构域III, 但不是E蛋白其他密切相关的黄病毒.该抗体中和西尼罗病毒在体外, 在施用前或暴露于西尼罗河病毒感染的小鼠或仓鼠时赋予保护活动.它是使用CHO细胞系作为全长糖基化免疫球蛋白制备.该抗体由两种相同的轻链多肽组成23,329道尔顿和49,254道尔顿的两种相同的重链多肽.柱色谱方法和过滤用于纯化单克隆抗体并促进病毒去除和失活. 每个小瓶的NR-31082含有约1ml的单克隆抗体Mgawn1的无菌溶液, 标称浓度为25 mg / ml.该溶液还含有10mM乙酸钠, pH5.1, 具有9%蔗糖 (W / V) 和0.05mg / ml聚山梨醇酯80.

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-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\(单克隆抗体\), 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\[小鼠\]NIH-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\(寄生原生动物\)](#)

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\(寄生原生动动物\)](#)

2022-04-01