

## [NR-36159单克隆抗汉坦病毒Gn糖蛋白,克隆8B6\(体外生产\)\(单克隆抗体\)](#)

[下载为PDF](#)

- 35 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-36159\\_Monoclonal Anti-Hantaan Virus Gn Glycoprotein, Clone 8B6 \(produced in vitro\)\(Monoclonal Antibodies\)](#)

产品别名

[NR-36159\\_Monoclonal Anti-Hantaan Virus Gn Glycoprotein, Clone 8B6 \(produced in vitro\)\(Monoclonal Antibodies\)](#)

[NR-36159 单克隆抗汉坦病毒 Gn 糖蛋白, 克隆 8B6 \(体外生产\) \(单克隆抗体\)](#)

货号/SKU

NR-36159

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-36159?? Monoclonal Anti-Hantaan Virus Gn Glycoprotein, Clone 8B6 (produced in vitro)(Monoclonal Antibodies)|Hantaan virus|Monoclonal Anti-Hantaan Virus Gn Glycoprotein, Clone 8B6 (produced in vitro)|-20°C or colder|CS Schmal|John Acknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained from the Joel M. Dalrymple - Clarence J. Peters USAMRIID Antibody Collection through BEI Resources, NIAID, NIH: Monoclonal Anti-Hantaan Virus Gn Glycoprotein, Clone 8B6 (produced *in vitro*), NR-36159."|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 prepared against the Hantaan virus Gn (formerly G1) glycoprotein was purified from clone 8B6 hybridoma supernatant by protein G affinity chromatography. The B cell hybridoma was generated by the fusion of Sp2/0-Ag14 mouse myeloma cells with splenocytes from mice immunized with protein A sepharose-bound Hantaan virus glycoprotein-antibody complexes as described by Arikawa et al.

This reagent is part of the Joel M. Dalrymple - Clarence J. Peters USAMRIID Antibody Collection.

Each vial of NR-36159 contains approximately 100 µL of purified monoclonal antibody in PBS.

NR-36159 is reactive in indirect immunofluorescence assays using Vero E6 cells infected with Hantaan virus. The antibody is not neutralizing. The antibody is also reported to function in ELISA and immunoprecipitation assays, and to cross-react on Puumala virus and Sapporo rat virus.

## 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进行批准. 抗体类: IgG1k用克隆8b6纯化针对汉南病毒Gn (以前G1)糖蛋白的小鼠单克隆抗体杂交瘤上清液通过蛋白G亲和色谱法. B细胞杂交瘤由SP2 / 0-AG14小鼠骨髓瘤细胞的融合产生, 其中来自用蛋白质的小鼠免疫的小鼠的脾细胞, 如Arikawa等人所述的甲膜结合的汉坦病毒糖蛋白 - 抗体复合物. 这项试剂是Joel M. Dalrymple的一部分 - Clarence J. Peters Usamrid抗体收集. 每个小瓶NR-36159含有大约100µl的PBS纯化的单克隆抗体. NR-36159是使用Vero E6细胞感染汉南病毒的间接免疫荧光测定反应性.抗体没有中和.还报道抗体在ELISA和免疫沉淀测定中起作用, 并在Puumala病毒和札幌大鼠病毒上交叉反应.

## 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。

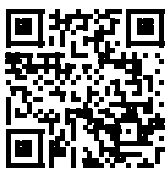
BEI Resources 自 2003 年起由 [美国典型培养物保藏中心 \(ATCC\) 根据合同管理](#)。2016 年 5 月, [ATCC](#) 获得了一份为期七年的继续管理 BEI Resources 的合同。合同范围已扩大到更全面的研究目录材料, 包括由其他政府支持的研究项目存放的材料, 将提供给生物防御和新兴传染病科学界。真菌、寄生虫、载体和其他相关材料已添加到现有的细菌、病毒和毒素试剂中, 涵盖 NIAID A、B 和 C 类优先病原体和 NIAID 指定的新发传染病病原体和生物。

## 品牌标识

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-36159 单克隆抗汉坦病毒 Gn 糖蛋白](#)  
[克隆 8B6\(体外生产\)\(单克隆抗体\), 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](#)

手机扫描二维码阅读本页



可能感兴趣的内容

[NR-47846金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE1303\(SAUSA300\\_1921\)\(突变细菌\)](#)  
2022-04-01  
[基因可以预防与吃人脑有关的疾病](#)  
2024-02-29  
[TEM观察生物切片样品单孔碳支持膜\(100枚/盒\)电镜专用](#)  
2022-08-11  
[抗EGFR \[225\]抗体](#)  
2021-12-21  
[基于改进Transformer的自动调制识别方法](#)  
2024-12-12  
[NR-46453\\_Balamuthiamandriilaris,CDC:V194\(寄生原生动物\)](#)  
2022-04-01  
[HM-94溶牙放线菌,F0309\(细菌\)](#)  
2022-04-01  
[Cy5卟,100毫克](#)  
2021-12-21  
[黑芋螺和其近似种的特征比较](#)  
2024-05-19  
[NR-47295金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE752\(SAUSA300\\_2287\)\(突变细菌\)](#)  
2022-04-01  
[NR-50573铜绿假单胞菌,PA14\(细菌\)](#)  
2022-04-01  
[陶熙道康宁SYLGARD182 PDMS胶水道康宁182光学胶有机硅弹性胶](#)  
2021-12-02  
[Neurod1\(诱导TET-ON\)慢病毒,8x25UL](#)  
2021-12-21  
[NR-29451白色念珠菌,P37039\(真菌\)](#)  
2022-04-01  
[NR-18260 结核分枝杆菌,CDC1551TransposonMutant1879\(MT4018,Rv3901c\)\(突变细菌\)](#)  
2022-04-01  
[NR-30745结核分枝杆菌,96-3458\(细菌\)](#)  
2022-04-01  
[预形成的原纤维,E46K \$\alpha\$ -突触核蛋白\( \$\alpha\$ -SYN-E46K PFFS\)](#)  
2021-12-21  
[Cy3叠氮化物,DMSO 10mm,1毫升](#)  
2021-12-21  
[NR-50691来自产肠毒素大肠杆菌的大肠杆菌表面蛋白17\(CS17\)\(2毫克\)\(蛋白质\)](#)  
2022-04-01  
[抗基质金属蛋白酶-3\(MMP-3,STROMELYSIN-1\)\[LF-182\]抗体](#)

2021-12-21