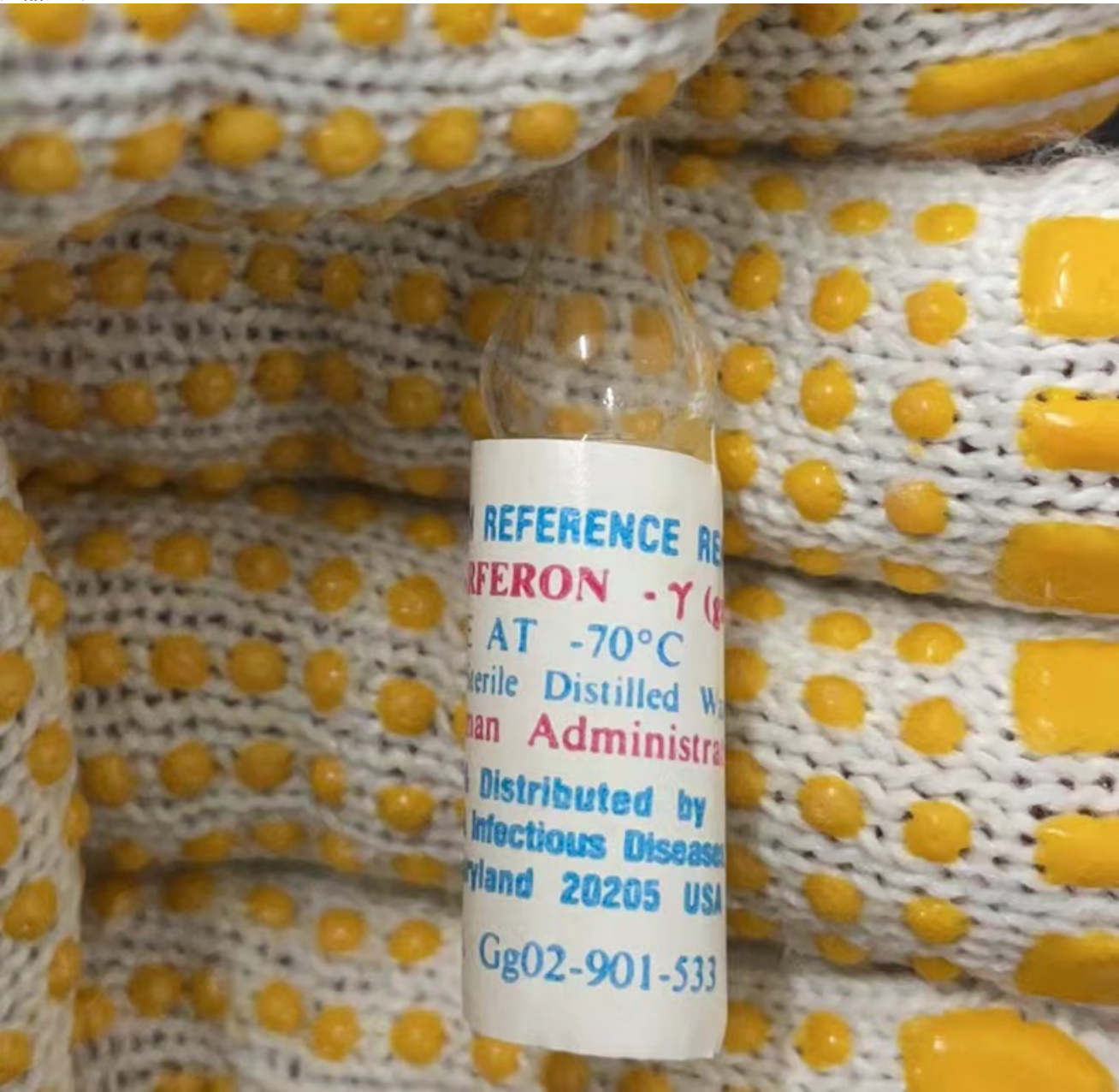


NR-9549单克隆抗登革病毒1型包膜蛋白,克隆E37(体外生产)(单克隆抗体)

[下载为PDF](#)

• 39 次围观

产品图片



产品英文名称
[NR-9549_Monoclonal Anti-Dengue Virus Type 1 Envelope Protein, Clone E37 \(produced in vitro\) \(Monoclonal Antibodies\)](#)
产品别名
[NR-9549_Monoclonal Anti-Dengue Virus Type 1 Envelope Protein, Clone E37 \(produced in vitro\) \(Monoclonal Antibodies\)](#)
[NR-9549 单克隆抗登革病毒 1 型包膜蛋白, 克隆 E37 \(体外生产\) \(单克隆抗体\)](#)

货号/SKU

NR-9549

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-9549?? Monoclonal Anti-Dengue Virus Type 1 Envelope Protein, Clone E37 (produced in vitro) (Monoclonal Antibodies)|Dengue virus type 1|Monoclonal Anti-Dengue Virus Type 1 Envelope Protein, Clone E37 (produced in vitro)|-20°C or colder|MS Diamond Acknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Monoclonal Anti-Dengue Virus Type 1 Envelope Protein, Clone E37 (produced *in vitro*), NR-9549."|**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 envelope glycoprotein of dengue virus type 1 (DEN-1) was purified from clone E37 hybridoma supernatant by protein G affinity chromatography. The B cell hybridoma was generated by the fusion of P3X63.Ag.8.6.5.3 BALB/c mouse myeloma cells with immunized mouse splenocytes. The clone E37 antibody is reported to bind to domain III in the envelope glycoprotein.

Each vial of NR-9549 contains approximately 100 ?L of purified monoclonal antibody in PBS.

NR-9549 is reactive in immunofluorescence assays using Vero cells infected with DEN-1 and by ELISA using DEN-1-infected cell lysates (DEN-1, Hawaii; BEI Resources NR-82). The antibody is reported to be reactive using flow cytometry and to have no cross-reactivity with dengue virus type 2, 3 or 4.

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. 抗体类: IgG1k对在登革热病毒1 (DEN-1) 的包膜糖蛋白的小鼠单克隆抗体进行通过蛋白G亲和层析从克隆E37杂交瘤上清液中纯化. B细胞杂交瘤由P3X63.AG.8.6.5.3的融合产生, BALB / C小鼠骨髓瘤细胞具有免疫小鼠脾细胞.据报道克隆E37抗体在包膜糖蛋白中与结构域III结合. 每个小瓶的NR-9549在PBS中含有约100µl纯化的单克隆抗体. NR-9549是反应性的在使用DEN-1感染的VERO细胞和ELISA使用DEN-1感染的细胞裂解物 (DEN-1, 夏威夷; BEI资源NR-82) 的免疫荧光测定.据报道, 抗体是使用流式细胞术的反应性, 并且没有与登革热病毒2,3或4的交叉反应性.

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-9549 单克隆抗登革病毒 1 型包膜蛋白](#)
[克隆 E37\(体外生产\)\(单克隆抗体\) , 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

[MRA-298恶性疟原虫,菌株3D7,36小时cDNA文库\(文库\)](#)
2022-04-01
[钡氟化物\(BaF2\)溅射靶材,纯度:99.99%,Size:6",厚:0.125"](#)
2024-01-21
[北京大学生命科学学院郑鹏里课题组招聘博士后](#)
2021-10-31
[巴尔通体henselae IgM FA阳性对照](#)
2019-05-08
[NR-48939免疫球孢子菌,3476\(真菌\)](#)
2022-04-01
[抗东方马脑炎\[1B1C-4\]抗体,100ug](#)
2021-12-21
[NR-46939金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_0462\(NE396\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01
[NR-51973_Spondweni病毒,SAAr94\(病毒\)](#)
2022-04-01
[铁\(Fe\)纳米粉末/纳米材料,纯度:99.55+%,Size:60纳米70nm,MetalBasis](#)
2024-01-21
[NR-19557肠沙门氏菌亚种.enterica,Ty2菌株\(伤寒血清型\) ,Gateway?CloneSet,大肠杆菌重组,Plate36\(克隆\)](#)
2022-04-01
[NR-47018金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_1060\(NE475\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01
[NR-43413结核分枝杆菌亚种.结核病,H37Rv:pEXCF-2034,转录因子过表达突变体\(突变细菌\)](#)
2022-04-01
[NR-50062_黄热病病毒,CARECM2-09\(病毒\)](#)
2022-04-01
[MTB PDZ蛋白,RMTB004](#)
2021-12-21
[身体素质高可部分抵消高血压负面影响](#)
2022-06-17
[重组抗体,抗猕猴PAN物种IgG \[1B3\],小鼠,IgG1K](#)
2021-12-21
[铝\(Al\)溅射靶材,纯度:99.999%,Size:3",厚:0.250"](#)
2024-01-21
[铁氧化物\(Fe3O4\)溅射靶材,纯度:99.9%,Size:1",厚:0.250"](#)
2024-01-21
[发生机制研究为延缓衰老带来希望](#)
2023-11-12
[QCREBVlgMQC1\[18/B733\]QCREBVIGMQC1](#)
2024-05-19