

[NR-15539单克隆抗登革病毒4型包膜蛋白,克隆E21\(体外生产\)\(单克隆抗体\)](#)

[下载为PDF](#)

- 1次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-15539_Monoclonal Anti-Dengue Virus Type 4 Envelope Protein, Clone E21 \(produced in vitro\) \(Monoclonal Antibodies\)](#)

产品别名

[NR-15539_Monoclonal Anti-Dengue Virus Type 4 Envelope Protein, Clone E21 \(produced in vitro\) \(Monoclonal Antibodies\)](#)

[NR-15539 单克隆抗登革病毒 4 型包膜蛋白, 克隆 E21 \(体外生产\) \(单克隆抗体\)](#)

货号/SKU

NR-15539

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-15539?? Monoclonal Anti-Dengue Virus Type 4 Envelope Protein, Clone E21 (produced in vitro) (Monoclonal Antibodies)|Dengue virus type 4|Monoclonal Anti-Dengue Virus Type 4 Envelope Protein, Clone E21 (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 4 Envelope Protein, Clone E21 (produced *in vitro*), NR-15539."|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: IgG2bk

Mouse monoclonal antibody prepared against the envelope protein of dengue virus type 4 (DEN-4) was purified from clone E21 hybridoma supernatant by protein G affinity chromatography. The B cell hybridoma was generated by the fusion of P3X63Ag8.653 myeloma cells with immunized mouse splenocytes.

Each vial of NR-15539 contains approximately 100 µL of purified monoclonal antibody in PBS.

NR-15539 is reactive with C6/36 cells infected with DEN-4, D85-019 (BEI Resources NR-3804) in indirect immunofluorescence assays. The antibody is reported to be type-specific and non-neutralizing.

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.在此限制上订单将在发货前发送到NIAID进行批准. 抗体类: IgG2Bk针对登革热病毒4 (DEN-4) 的包络蛋白制备的小鼠单克隆抗体是由蛋白G亲和色谱法从克隆E21杂交瘤上清液中纯化. B细胞杂交瘤由P3X63AG8.653骨髓瘤细胞的融合产生, 具有免疫小鼠脾细胞. 每个小瓶NR-15539含有大约100µl的PBS纯化的单克隆抗体. NR -15539在间接免疫荧光测定中与DEN-4, D85-019 (BEI资源NR-3804) 感染的C6 / 36细胞是反应性的.据报道, 抗体是特异性和非中和的.

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-15539 单克隆抗登革病毒 4 型包膜蛋白](#)
[克隆 E21\(体外生产\)\(单克隆抗体\), 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](#)
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】

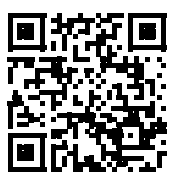
请输入您的情况与报价要求

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

- [花磷酰胺矿杜,250毫克](#)
2021-12-21
- [铋铁酸盐\(BiFeO3\)溅射靶材,纯度:99.9%,Size:6",厚:0.125"](#)
2024-01-21
- [Z-Cy3 NHS酯,8nmol](#)
2021-12-21
- [HM-1183奥尔森菌属,S9HS-6\(细菌\)](#)
2022-04-01
- [抗zika病毒\(prvabc59\)\[rat#24\]抗体](#)
2021-12-21
- [无热原吸头移液枪头自动装盒机](#)
2020-06-09
- [NR-46655金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_0194\(NE112\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01
- [HIV-1NAT亚型\[主要\]\[第2批国际参考盘准备\]112/224](#)
2024-05-19
- [NR-46931金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE388\(SAUSA300_1897\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01
- [黑麦缘何成为小麦族的“黑马”](#)
2020-08-04
- [NR-48558阴沟肠杆菌,UCI36\(细菌\)](#)
2022-04-01

[NR-48641_来自血吸虫、埃及菌株、尾蚴\(核酸\)的互补DNA](#)

2022-04-01

[用于生物医学应用的合成尿液BZ368](#)

2024-08-16

[NR-15108结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体2460\(MT1360、Rv1319c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[HM-347大肠杆菌,MS69-1\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-46927金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_0281\(NE384\)\(突变体细菌\)](#)

2022-04-01

[《热带生物学报》征稿启事](#)

2022-01-10

[Sulfo-Cy5.5叠氮化物,1mg](#)

2021-12-21

[NR-30741结核分枝杆菌,96-3450\(细菌\)](#)

2022-04-01

[HM-934 粪肠球菌,ERV103 ?\(细菌\)](#)

2022-04-01