

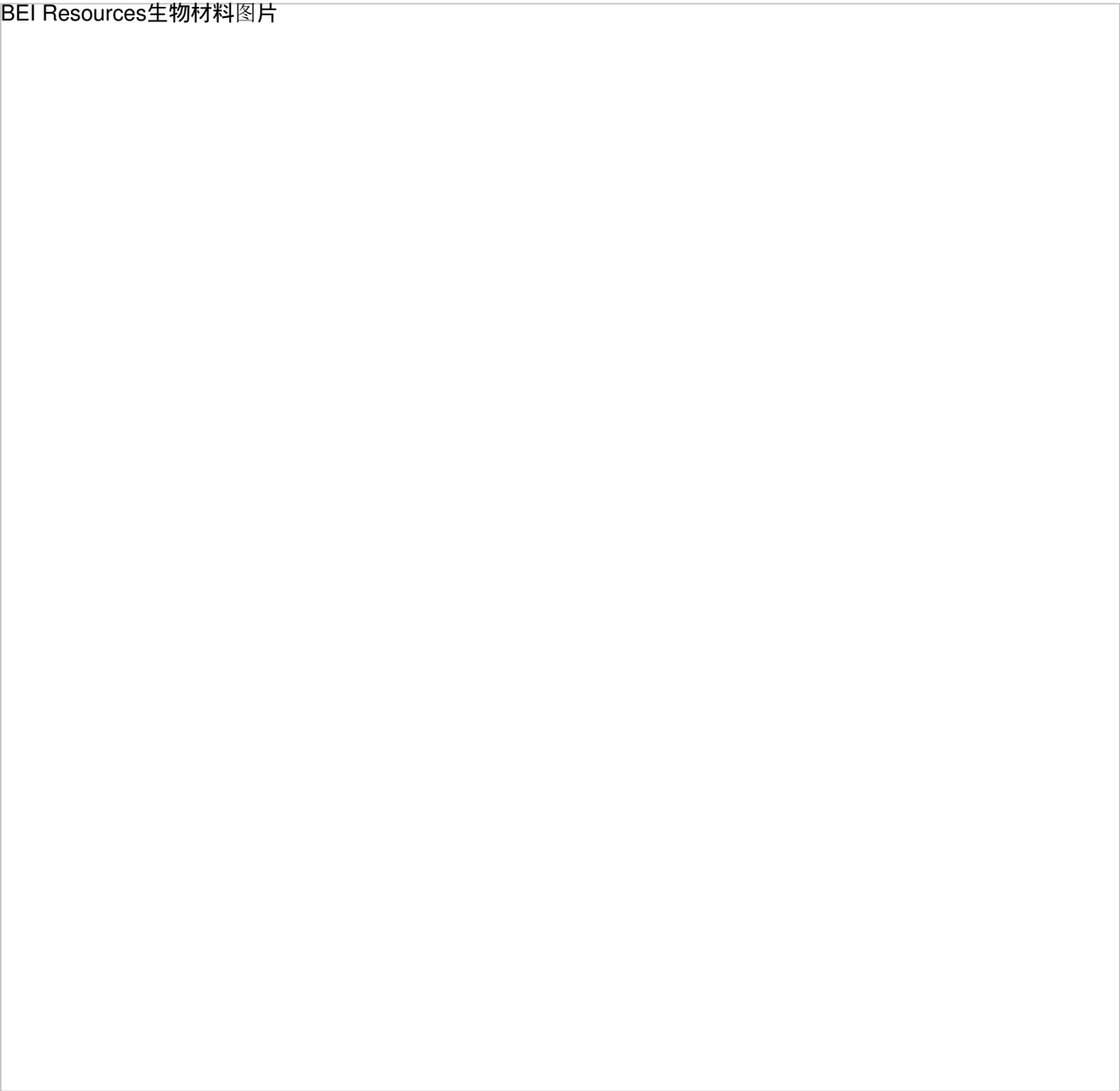
NR-15536单克隆抗登革病毒4型包膜蛋白,克隆E103(体外生产)(单克隆抗体)

[下载为PDF](#)

- 39 次围观

产品图片

BEI Resources生物材料图片



产品英文名称

[NR-15536 Monoclonal Anti-Dengue Virus Type 4 Envelope Protein, Clone E103 \(produced in vitro\)\(Monoclonal Antibodies\)](#)

产品别名

[NR-15536 Monoclonal Anti-Dengue Virus Type 4 Envelope Protein, Clone E103 \(produced in vitro\)\(Monoclonal Antibodies\)](#)

[NR-15536 单克隆抗登革病毒 4 型包膜蛋白，克隆 E103（体外生产）（单克隆抗体）](#)

货号/SKU

NR-15536

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。

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-15536?? Monoclonal Anti-Dengue Virus Type 4 Envelope Protein, Clone E103 (produced in vitro)(Monoclonal Antibodies)|Dengue virus type 4|Monoclonal Anti-Dengue Virus Type 4 Envelope Protein, Clone E103 (produced in vitro)|-20°C or colder|MS DiamondAcknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Monoclonal Anti-Dengue Virus Type 4 Envelope Protein, Clone E103 (produced *in vitro*), NR-15536."|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: IgG2ck

Mouse monoclonal antibody prepared against the envelope protein of dengue virus type 4 (DEN-4) was purified from clone E103 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. The clone E103 antibody is reported to bind to domain I/II (DI/II) in the envelope protein.

Each vial of NR-15536 contains approximately 100 ?L of purified monoclonal antibody in PBS.

NR-15536 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 to react with DEN-4 DI/II expressed on yeast cells.

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.在这个限度上订单将在发货前发送到NIAID进行批准. 抗体类: IgG2Ck 针对登革热病毒4型（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E103杂交瘤上清液中纯化.通过免疫小鼠脾细胞的P3X63AG8.653骨髓瘤细胞的融合产生B细胞杂交瘤.据报道克隆E103抗体在包络蛋白中结合域I / II（DI / II）. 每个小瓶NR-15536??在PBS中含有约100μl纯化的单克隆抗体. NR-15536??与在间接免疫荧光测定中感染DEN-4, D85-019（BEI资源NR-3804）的C6 / 36细胞反应.据报道抗体是特异性的，并与在酵母细胞上表达的DEN-4 DI / II反应.

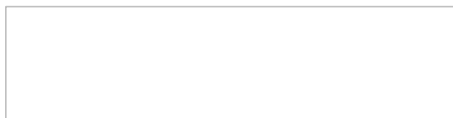
厂牌介绍

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 购买菌株吗](#)

[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-15536 单克隆抗登革病毒 4 型包膜蛋白](#)

[克隆 E103\(体外生产\)\(单克隆抗体\)](#) , [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

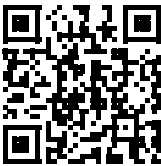
报价要求详细描述

贵单位贵姓

接受报价的E-mail

马上发我报价

手机扫描二维码阅读本页



可能感兴趣的内容

- [NR-49279艰难梭菌,分离株20100211\(细菌\)](#)
2022-04-01
- [NR-48359金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_1000\(NE1817\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01
- [基于微波热声成像的植物叶片水分含量分布无损检测技术研究](#)
2024-08-18
- [NR-44210_来自光滑生物指肠的互补DNA,菌株NMRI\(核酸\)](#)
2022-04-01
- [NR-53726_Cercopithecusaethiops,非洲绿猴肾上皮细胞\(VeroE6\),表达高内源性血管紧张素转换酶2\(细胞库\)](#)
2022-04-01
- [7-脱氢胆固醇 - 环氧化物](#)
2021-12-21
- [NR-430牛痘病毒,单克隆抗牛痘\(WR\)B5R,残基20至275,胞外域\(类似于VMC-15\) ,\(体外生产\)\(单克隆抗体\)](#)
2022-03-31
- [NR-47140金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_0472\(NE597\)\(突变体细菌\)](#)
2022-04-01
- [NR-50596主要利什曼原虫,HOM/UZ/91/RM\(寄生原生动物\)](#)
2022-04-01
- [机器鱼利用恐惧对抗入侵鱼类](#)
2020-08-04
- [研究揭示植物激素调控苜蓿花芽发育的分子机理](#)
2024-05-12
- [研究揭示果糖促进结直肠癌新机制](#)
2024-11-06
- [不同橡胶园类型间作珠芽魔芋的种植密度](#)
2022-01-10

[NR-46748金黄色葡萄球菌亚种,金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_0732\(NE205\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-48811人类冠状病毒,中东呼吸综合征冠状病毒,EMC/2012,重组传染性克隆\[icMERS-CoV\(WT\)\]\(病毒\)](#)

2022-04-01

[MRA-848质粒pcam-BSD,用于转染恶性疟原虫\(质粒/载体\)](#)

2022-04-01

[You FP, Sun H, Zhou X, Sun WX, Liang SM, Zhai ZH and Jiang ZF*, PCBP2 mediates degradation of the adaptor MAVS via the HECT ubiquitin ligase AIP4. NATURE IMMUNOLOGY, 10, 1300-1308, 2009.](#)

2021-10-31

[NR-50602多诺瓦尼利什曼原虫,HOM/IN/83/AG83\(寄生原生动物\)](#)

2022-04-01

[NR-50136 化脓性链球菌,H728\(基因型emm89\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-44167 霍氏博德特氏菌,H572\(细菌\)](#)

2022-04-01