

NR-50275刚地弓形虫,单克隆抗弓形虫MIC1蛋白,克隆T101F7(体外生产)(单克隆抗体)

[下载为PDF](#)

• 5 次围观

产品图片



产品英文名称
[NR-50275_Toxoplasma gondii, Monoclonal Anti-Toxoplasma gondii MIC1 Protein, Clone T10 1F7 \(produced in vitro\) \(Monoclonal Antibodies\)](#)

产品别名
[NR-50275_Toxoplasma gondii, Monoclonal Anti-Toxoplasma gondii MIC1 Protein, Clone T10 1F7 \(produced in vitro\) \(Monoclonal Antibodies\)](#)

[NR-50275 刚地弓形虫, 单克隆抗弓形虫 MIC1 蛋白, 克隆 T10 1F7 \(体外生产\) \(单克隆抗体\)](#)

货号/SKU
NR-50275

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-50275??Toxoplasma gondii, Monoclonal Anti-Toxoplasma gondii MIC1 Protein, Clone T10 1F7 (produced in vitro) (Monoclonal Antibodies)|Toxoplasma gondii|Monoclonal Anti-Toxoplasma gondii MIC1 Protein, Clone T10 1F7 (produced in vitro)|-20°C or colder|JF DubremetzAcknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Monoclonal Anti-Toxoplasma gondii MIC1 Protein, Clone T10 1F7 (produced in vitro), NR-50275."|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 microneme (MIC) protein 1 of Toxoplasma gondii (T. gondii) clone T10 1F7 was purified from the hybridoma supernatant by protein G affinity chromatography. The B cell hybridoma was generated by the fusion of SP2/0 myeloma cells with immunized BALB/c mouse splenocytes. Clone T10 1F7 recognizes the MIC1 protein, a soluble protein involved in host cell invasion and virulence. Each vial of NR-50275 contains approximately 100 µL of purified monoclonal antibody in PBS, pH 7.4. NR-50275 is reported to react with MIC1 protein and to function in immunofluorescence and immunoblot assays.

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批准. 抗体类: IgG1k 用蛋白G亲和色谱法从杂交瘤上清液中纯化含有弓形虫的微量肿瘤 (MIC) 蛋白1的小鼠单克隆抗体 (麦酮) 蛋白1 (甘酮-1.) 克隆T101F7.通过使用免疫BALB / C小鼠脾细胞的SP2 / 0骨髓瘤细胞的融合产生B细胞杂交瘤.克隆T10 1F7识别MIC1蛋白, 一种涉及宿主细胞侵袭和毒力的可溶性蛋白质. NR-50275的每个小瓶中含有大约100µl的PBS, pH 7.4中的纯化单克隆抗体. 据报道, NR-50275与MIC1蛋白反应并在免疫荧光和免疫印迹测定中反应.

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

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-50275 刚地弓形虫](#)

[单克隆抗弓形虫 MIC1 蛋白](#)

[克隆 T10 1F7 \(体外生产\) \(单克隆抗体\), 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-46889 金黄色葡萄球菌 亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体 NE346 \(SAUSA300_1346\) \(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-47676 金黄色葡萄球菌 亚种.金黄色葡萄球菌, USA300JE2, 转座子突变体 SAUSA300_0941 \(NE1133\) \(突变体细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-18374 结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体 2126 \(MT3330、Rv3233c\) \(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[用于泌尿外植入物的人工模拟合成尿液, 非含防腐剂 \(BZ101\) 200ml](#)

2021-12-13

[用好细胞“信号兵” 拓荒制药“处女地”](#)
2022-01-10
[NR-47675金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_2599\(NE1132\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01
[2024 11 21 HackerNews](#)
2024-11-17
[研究发现神经酰胺介导内质网应激信号跨细胞传递的新机制](#)
2025-03-31
[NR-47674金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_2395\(NE1131\)\(突变体细菌\)](#)
2022-04-01
[KPCY小鼠胰腺癌细胞系\(6422C5\)](#)
2021-12-21
[NR-4605来自肠沙门氏菌亚种的基因组DNA.enterica,2004年宾夕法尼亚番茄爆发,SerovarThompson,分离物6\(核酸\)](#)
2022-03-31
[DOWSIL陶熙SYLGARD 184 PDMS 道康宁光学实验胶 灌封胶 19.9kg](#)
2021-12-02
[NR-47673金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、USA300JE2、转座子突变体SAUSA300_1561\(NE1130\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01
[MRA-1217_恶性疟原虫,NF54HT-GFP-luc\(寄生原生动动物\)](#)
2022-04-01
[NR-9536?巴拉那病毒,12056\(病毒\)](#)
2022-04-01
[NR-44012_PeptideArray,InfluenzaVirusA/Shanghai/1/2013\(H7N9\)HemagglutininProteinDiversePeptides\(PeptidesandPeptideArrays\)](#)
2022-04-01
[科学家揭示“刺猬基因”功能的阶梯式演化](#)
2020-08-04
[姚骏组科研助理招聘信息](#)
2021-10-31
[NR-18084结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1364\(MT1301、Rv1263\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01
[研究发现健康妊娠情况下羊膜腔内是无菌的](#)
2025-03-07