

NR-50255单克隆抗弓形虫表面抗原1蛋白,克隆T41E5(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-50255_ Monoclonal Anti-Toxoplasma gondii Surface Antigen 1 Protein, Clone T4 1E5 \(produced in vitro\)\(Monoclonal Antibodies\)](#)

产品别名
[NR-50255_ Monoclonal Anti-Toxoplasma gondii Surface Antigen 1 Protein, Clone T4 1E5 \(produced in vitro\)\(Monoclonal Antibodies\)](#)
[NR-50255 单克隆抗弓形虫表面抗原 1 蛋白, 克隆 T4 1E5 \(体外生产\) \(单克隆抗体\)](#)

货号/SKU
NR-50255

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时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-50255?? Monoclonal Anti-Toxoplasma gondii Surface Antigen 1 Protein, Clone T4 1E5 (produced in vitro)(Monoclonal Antibodies)|Toxoplasma gondii|Monoclonal Anti-Toxoplasma gondii Surface Antigen 1 Protein, Clone T4 1E5 (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 Surface Antigen 1 Protein, Clone T4 1E5 (produced in vitro), NR-50255."|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: IgG3κMouse monoclonal antibody prepared against the surface antigen 1 (SAG1) protein of *Toxoplasma gondii* (*T. gondii*) clone T4 1E5 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 T4 1E5 recognizes the SAG1 protein. SAG1 or P30 protein (~ 30 kDa) is a stage-specific antigen abundant on the surface of both extracellular and intracellular tachyzoites. It is anchored to the plasma membrane via glycosylphosphatidyl-inositols (GPI) and is one of the most highly-conserved, immunogenic *T. gondii* antigens. SAG1 is primarily involved in host-cell invasion and receptor binding. Each vial contains approximately 100 µL of purified monoclonal antibody in PBS, pH 7.4.NR-50255 is reported to react with native SAG1 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.在此限制上订单将在发货前发送到NIAID进行批准. 抗体类: IgG3κ小鼠单克隆抗体制备 对抗表面抗原1 (SAG1) 的蛋白质; 弓形虫gondii (t.gondii) 克隆t41e5通过蛋白g从杂交瘤上清液中纯化 亲和层析. B细胞杂交瘤是由 用免疫BALB / C小鼠脾细胞融合SP2 / 0骨髓瘤细胞.克隆T41E5识别SAG1蛋白. sag1或p30蛋白 (?30kda) 是一个 阶段特异性抗原在细胞外的表面上丰富 细胞内 tachyzoites. 它是通过锚定血浆膜 糖基磷脂酰氨基醇 (GPI) 是最受保守的, 免疫原性最高的 T. Gondii 抗原. SAG1主要参与宿主细胞入侵 和受体结合. 每个小瓶在PBS中含有大约100µl纯化的单克隆抗体, pH7.4. NR-50255据报道, 与天然SAG1反应并在免疫荧光和免疫印迹测定中的作用.

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

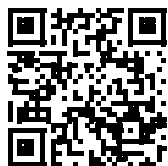
SUPPORTING INFECTIOUS DISEASE RESEARCH

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-50255 单克隆抗弓形虫表面抗原 1 蛋白](#)
[克隆 T4 1E5\(体外生产\)\(单克隆抗体\)](#) , [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

[流感病毒传染性X-275A42010E1316/274](#)
2024-05-19
[科学家揭示小菜蛾对Bt抗性的层级调控模式](#)
2020-08-04
[NR-49808大肠杆菌,K-12,菌株IM93B\(细菌\)](#)
2022-04-01
[北极轮虫能在冰冻状态存活2.4万年](#)
2020-08-04
[NR-122222型登革热病毒,PM33974\(病毒\)](#)
2022-04-01
[Perioperative Toripalimab Plus Chemotherapy for Patients With Resectable Non-Small Cell Lung Cancer: The Neotorch Randomized Clinical Trial.](#)
2024-01-21
[MRA-658杂交瘤13.5抗疟原虫红细胞膜蛋白\[Pc\(em\)-93\]\(细胞库\)](#)
2022-04-01
[HM-641加氏乳杆菌,SJ-9E-US\(细菌\)](#)
2022-04-01
[NR-32848_登革热病毒面板\(检测/面板\)](#)
2022-04-01
[NR-45852_单克隆抗流感病毒H7血凝素\(HA\)蛋白,A/鸡/Victoria/1985\(H7N7\),克隆4/2,\(腹水,小鼠\)\(单克隆抗体\)](#)
2022-04-01
[开发基于植物细胞自噬的蛋白降解系统](#)
2022-06-17
[HM-518瘰疬丙酸杆菌,HL046PA2\(细菌\)](#)
2022-04-01
[钼\(Mo\)溅射靶材,纯度:99.95%,Size:6",厚:0.125"](#)
2024-01-21
[NR-48165金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_0832\(NE1623\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01
[纤维化疾病中的机械敏感性离子通道Piezo1](#)
2023-11-22
[流感抗原A/纽卡斯尔/82/2018\[H3N2\]\[细胞来源\]19/204](#)
2024-05-19
[流感病毒传染性IVR-14907/362](#)
2024-05-19
[前沿透视：求索大脑智慧本质，照亮类脑智能之路](#)
2024-10-19
[NR-14939结核分枝杆菌,CDC1551转座子突变体319\(MT0874,Rv0851c\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01
[NR-48808来自钉螺亚种的总RNA.quadrasi,菲律宾菌株\(核酸\)](#)
2022-04-01