

NR-50273刚地弓形虫,单克隆抗弓形虫缓殖体特异性蛋白P21,克隆T84G10(体外生产)(单克隆抗体)

[下载为PDF](#)

- 15 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-50273_Toxoplasma gondii, Monoclonal Anti-Toxoplasma gondii Bradyzoite-Specific Protein P21, Clone T8 4G10 \(produced in vitro\)\(Monoclonal Antibodies\)](#)

产品别名

[NR-50273_Toxoplasma gondii, Monoclonal Anti-Toxoplasma gondii Bradyzoite-Specific Protein P21, Clone T8 4G10 \(produced in vitro\)\(Monoclonal Antibodies\)](#)

[NR-50273 刚地弓形虫, 单克隆抗弓形虫缓殖体特异性蛋白 P21, 克隆 T8 4G10 \(体外生产\) \(单克隆抗体\)](#)

货号/SKU

NR-50273

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%、国际物流运输费、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-50273??*Toxoplasma gondii*, Monoclonal Anti-*Toxoplasma gondii* Bradyzoite-Specific Protein P21, Clone T8 4G10 (produced in vitro)(Monoclonal Antibodies)|*Toxoplasma gondii*|Monoclonal Anti-*Toxoplasma gondii* Bradyzoite-Specific Protein P21, Clone T8 4G10 (produced in vitro)|-20°C or colder|JF Dubremetz Acknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Monoclonal Anti-*Toxoplasma gondii* Bradyzoite-Specific Protein P21, Clone T8 4G10 (produced *in vitro*), NR-50273."|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: IgG2b?

Mouse monoclonal antibody prepared against the bradyzoite-specific protein P21 of *Toxoplasma gondii* clone T8 4G10 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 T8 4G10 recognizes the P21 protein. P21 (~ 21 kDa) is one of four bradyzoite-specific proteins that are expressed during tachyzoite-bradyzoite conversion.

Each vial contains approximately 100 ?L of purified monoclonal antibody in PBS, pH 7.4.

NR-50273 is functional 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: IgG2B? 小鼠 根据&的Bradyzoite特异性蛋白P21制备的单克隆抗体; 弓形虫Gondii 克隆T8 4G10从杂交瘤中纯化 蛋白质G亲和和色谱上清液. b细胞杂交瘤由该细胞产生 用免疫BALB / C小鼠脾细胞融合SP2 / 0骨髓瘤细胞.克隆T8 4G10识别p21 蛋白. p21 (?21kda)是特定于四种Bradyzoite的一种 在Tachyzoite-Bradyzoite转化期间表达的蛋白质. 每个小瓶含有大约100µl的纯化 PBS中的单克隆抗体, pH7.4. NR-50273在免疫荧光和免疫印刷中具有功能性 测定. 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-50273 刚地弓形虫](#)
[单克隆抗弓形虫缓殖体特异性蛋白 P21](#)
[克隆 T8 4G10\(体外生产\)\(单克隆抗体\)](#) , [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

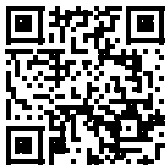
报价要求详细描述

【如有请填写;若无留空即可】按10KG、25L大量采购的时候, 是否可?

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

[镧镍氧化物\(LaNiO3\)溅射靶材,纯度:99.9%,Size:5",厚:0.125"](#)

2024-01-21

[HM-153_Lachnospiraceasp..7_1_58FAA\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-13499结核分枝杆菌,CDC1551TransposonMutant88\(MT2990,Rv2922c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[MRA-662_杂交瘤b5抗伯氏疟原虫磷酸蛋白,HSP70辅伴侣\(HIP,p48\)的同源物\(细胞库\)](#)

2022-04-01

[美国道康宁DC184原装PDMS184光学胶灌封胶实验胶PDMS聚二甲基硅氧](#)

2021-12-02

[NR-46098大肠杆菌,载体pCN8\(NRS558\)\(质粒/载体\)](#)

2022-04-01

[RhoB的翻译后修饰与细胞命运](#)

2021-10-31

[NR-48175金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_0889\(NE1633\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-18747结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体2949\(MT2089、Rv2030c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-33293大肠杆菌,菌株43\(105a\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-14926结核分枝杆菌,CDC1551TransposonMutant275\(MT1421,Rv1377c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[近海硅藻水华及代谢物在磷循环中作用机制获揭示](#)

2023-09-10

[人工模拟合成外分泌汗液汗水定制pH-含防腐剂 200ml \(BZ115\) 100ml](#)

2021-12-13

[人血管内皮生长因子\(VEGF\)121-GST蛋白,100ug](#)

2021-12-21

[抗IL-10 \[11F9\]抗体](#)

2021-12-21

[4孔微孔板自动分液仪EliteDrop](#)

2022-06-21

[EGFP\(MPOL2P\)慢病毒载体\(R980-M04-685\),250ng](#)

2021-12-21

[NR-9456Musmusculus,源自野生型小鼠的巨噬细胞系\(细胞库\)](#)

2022-04-01

[研究确证TerC家族蛋白在锰离子外排中的功能](#)

2023-12-15

[NR-19817问号钩端螺旋体、M933、lipL32突变体\(马尼拉血清型\)\(细菌\)](#)

2022-04-01