

[MRA-1276多克隆抗恶性疟原虫Pfs16\(抗血清,兔\)\(多克隆抗血清\)](#)

[下载为PDF](#)

[产品图片](#)



产品英文名称

[MRA-1276_Polyclonal Anti-Plasmodium falciparum Pfs16 \(antiserum, Rabbit\)\(Polyclonal Antiserum\)](#)

产品别名

[MRA-1276_Polyclonal Anti-Plasmodium falciparum Pfs16 \(antiserum, Rabbit\)\(Polyclonal Antiserum\)](#)

[MRA-1276 多克隆抗恶性疟原虫 Pfs16 \(抗血清,兔\) \(多克隆抗血清\)](#)

货号/SKU

MRA-1276

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者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

MRA-1276?? Polyclonal Anti-Plasmodium falciparum Pfs16 (antiserum, Rabbit)(Polyclonal Antiserum)|Plasmodium falciparum|Polyclonal Anti-Plasmodium falciparum Pfs16 (antiserum, Rabbit)|-80°C or colder|KC Williamson Acknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Polyclonal Anti-*Plasmodium falciparum* Pfs16 (antiserum, Rabbit), MRA-1276, contributed by Kim C. Williamson."

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.

Antiserum to the sexual stage/gametocyte-specific antigen, Pfs16 from *Plasmodium falciparum* (*P. falciparum*) was produced by immunization of rabbits. A recombinant C-terminal 6xHis-tagged MBP (maltose binding protein)-Pfs16 fusion protein was digested with protease to release MBP and the Pfs16 band from SDS-PAGE gel was excised and used to immunize rabbits.

Pfs16 is a stage-specific protein expressed during gametogenesis and production of mature gametocytes, the sexual stage of *P. falciparum* that ensures the continued transmission of malarial parasite from the human host to the mosquito vector.

Each vial of MRA-1276 contains approximately 0.5 mL of polyclonal anti-*P. falciparum* Pfs16 rabbit antiserum.

Antisera specific for Pfs16 is reported to be active in immunofluorescence assays (IFA)..

主要内容

此项目的数量限制为1.此项目每年可订购两次.通过此限制的订单将被发送到发货前批准.对性阶段/配子细胞特异性抗原的抗血清,来自疟原虫(*P. falciparum*)的pfs16(*p. falciparum*)是通过兔免疫制作的. 重组C末端6 × 他标记的MBP(用蛋白酶消化麦芽糖结合蛋白)-PFS16融合蛋白以释放MBP,切除来自SDS-PAGE凝胶的PFS16条带,用于免疫兔. PFS16是在配子发生和生产过程中表达的阶段特异性蛋白质成熟的配子细胞, p的性阶段. Falciparum 确保从人宿主到蚊子载体的疟疾寄生虫继续传播. Falciparum PFS16兔抗血清. 据报道, PFS16的抗血清在免疫荧光测定中有效(IFA)..

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](#)
[MRA-1276 多克隆抗恶性疟原虫 Pfs16\(抗血清\)](#)
[\(多克隆抗血清\), 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】

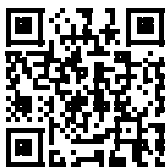
请输入您的情况与报价要求

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

[NR-22097_肠沙门氏菌、鼠伤寒血清型、分离物S9322\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-4760单克隆抗登革热病毒1型包膜蛋白,克隆E54\(体外生产\)\(单克隆抗体\)](#)

2022-03-31

[磷酸盐缓冲-无菌 \(pH7.4\) 0.1M磷酸盐缓冲-无菌 \(BZ204\) 1000ml](#)

2021-12-13

[NR-15131结核分枝杆菌,CDC1551转座子突变体1399\(MT3395,Rv3296\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-41332_曼氏血吸虫,泛素基因正向引物\(引物和探针\)](#)

2022-04-01

[抗骨桥蛋白\(SPP1\),人外显子4 \[LF-161\]抗体](#)

2021-12-21

[NR-17625大肠杆菌,3.2608\(血清型O103:H2\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[DOWSIL SYLGARD 184灌封胶/道康宁184PDMS 高校实验指定用硅橡胶](#)

2021-12-02

[NR-13624结核分枝杆菌,CDC1551TransposonMutant1020\(MT0792,Rv0768\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-43541艰难梭菌,CD201\(细菌\)](#)

2022-04-01

[MRA-1173G_来自恶性疟原虫的基因组DNA?SenP051.02\(核酸\)](#)

2022-04-01

[铝氮化物\(AIN\)溅射靶材,纯度:99.8%,Size:3",厚:0.125"](#)

2024-01-21

[人工模拟合成鼻粘液 \(BZ253\) 500ml](#)

2021-12-13

[NR-21667甲型流感病毒,A/NewJersey/8/1976\(H1N1\)\(病毒\)](#)

2022-04-01

[流感抗原A/维多利亚/2570/2019\[IVR-215\]\[H1N1\]22/100](#)

2024-05-19

[NR-3531甲型流感病毒,基尔伯恩F52: A/turkey/Massachusetts/3740/1975\(HA\)xA/PuertoRico/8/1934\(NA\)\(H6N1\)\(病毒\)](#)

2022-03-31

[镧锰酸盐\(LaMnO3\)溅射靶材,纯度:99.9%,Size:8",厚:0.250"](#)

2024-01-21

[NR-30548金黄色葡萄球菌,F003/HI168\(细菌\)](#)

2022-04-01

[Liu L, Han J, Yue G, Li C, Yang Z*, Asymmetric Total Synthesis of Caribenol A, JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY, 132, 13608, 2010.](#)

2021-10-31

[MRA-897A_恶性疟原虫,单克隆抗疟原虫顶端膜抗原1,克隆28G2\(体外生产\)\(单克隆抗体\)](#)

2022-04-01