

MRA-1256多克隆抗恶性疟原虫卤酸脱卤酶样糖磷酸酶(PfHAD1)(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-1256_Polyclonal Anti-Plasmodium falciparum Haloacid Dehalogenase-Like Sugar Phosphatase \(PfHAD1\) \(antiserum, Rabbit\)\(Polyclonal Antiserum\)](#)

产品别名

[MRA-1256_Polyclonal Anti-Plasmodium falciparum Haloacid Dehalogenase-Like Sugar Phosphatase \(PfHAD1\) \(antiserum, Rabbit\)\(Polyclonal Antiserum\)](#)

[MRA-1256 多克隆抗恶性疟原虫卤酸脱卤酶样糖磷酸酶 \(PfHAD1\) \(抗血清, 兔\) \(多克隆抗血清\)](#)

货号/SKU

MRA-1256

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

MRA-1256?? Polyclonal Anti-Plasmodium falciparum Haloacid Dehalogenase-Like Sugar Phosphatase (PfHAD1) (antiserum, Rabbit)(Polyclonal Antiserum)|Plasmodium falciparum|Polyclonal Anti-Plasmodium falciparum Haloacid Dehalogenase-Like Sugar Phosphatase (PfHAD1) (antiserum, Rabbit)|-80°C or colder|AR Odom Acknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Polyclonal Anti-*Plasmodium falciparum* Haloacid Dehalogenase-Like Sugar Phosphatase (PfHAD1) (antiserum, Rabbit), MRA-1256, contributed by Audrey Odom."|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 haloacid dehalogenase-like sugar phosphatase from *Plasmodium falciparum* (P. falciparum) 3D7 (PfHAD1) was produced by immunization of rabbits with a recombinant N-terminal 6×His-tagged PfHAD1 protein.

Each vial of MRA-1256 contains approximately 50 µL of polyclonal anti-P. falciparum PfHAD1 rabbit antiserum.

MRA-1256 is active in indirect immunofluorescence assays and western blot analysis using P. falciparum 3D7 (BEI Resources MRA-102).

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.该限制的订单将在发货前发送到NIAID进行批准.抗腐卤素脱氢酶样糖磷酸酶的抗血清(P. falciparum) 3D7 (PFHAD1)通过用重组N-末端6×HIS标记的PFHAD1蛋白免疫兔子制备.每个MRA-1256的小瓶含有大约50µl的多克隆抗-1> p. Falciparum Pfhad1兔抗血清. MRA-1256在间接免疫荧光测定中活跃,使用p蛋白质印迹分析. Falciparum 3d7 (北富资源MRA-102).

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-1256 多克隆抗恶性疟原虫卤酸脱卤酶样糖磷酸酶 \(PfHAD1\)\(抗血清兔\)\(多克隆抗血清\)](#), [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

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-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