

## [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\(细胞库\)](#)

[下载为PDF](#)

- 4 次围观

产品图片



产品英文名称

[MRA-662\\_Hybridoma b5 Anti-Plasmodium berghei Phosphoprotein, Homologue to HSP70 Co-Chaperone \(HIP, p48\)\(Cell Banks\)](#)

产品别名

[MRA-662\\_Hybridoma b5 Anti-Plasmodium berghei Phosphoprotein, Homologue to HSP70 Co-Chaperone \(HIP, p48\)\(Cell Banks\)](#)

[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 \(细胞库\)](#)

货号/SKU

MRA-662

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由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-662?? Hybridoma b5 Anti-Plasmodium berghei Phosphoprotein, Homologue to HSP70 Co-Chaperone (HIP, p48)(Cell Banks)|Plasmodium berghei|Hybridoma b5 Anti-Plasmodium berghei Phosphoprotein, Homologue to HSP70 Co-Chaperone (HIP, p48)|-100°C or colder, preferably in the vapor phase of a liquid nitrogen freezer|MF Wiser Acknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Hybridoma b5 Anti-*Plasmodium berghei* Phosphoprotein, Homologue to HSP70 Co-Chaperone (HIP, p48), MRA-662, contributed by Mark F. Wiser."|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.

The murine hybridoma cell line, b5, was generated by the fusion of mouse myeloma cells (P3X63.Ag8.6.5.3) with splenocytes from mice immunized with purified 58 kDa phosphoprotein from *Plasmodium berghei*. This reagent was authenticated by the contributor and tested for mycoplasma.

Each vial of MRA-662 contains approximately 0.5 mL of hybridoma cells ( $5 \times 10^6$  cells/mL) in cell culture medium supplemented with 10% dimethylsulfoxide (DMSO).

Hybridoma b5 produces monoclonal antibody (isotype IgG1) that specifically recognizes a 58 kDa phosphoprotein identified as a *Plasmodium* homolog to the heat shock protein 70 (HSP70) co-chaperone (known either as HIP or p48), and reacts with the protein from all rodent *Plasmodium* species.

Wiser, M. F. and B. Plitt. "*Plasmodium berghei*, *P. chabaudi*, and *P. falciparum*: Similarities in Phosphoproteins and Protein Kinase Activities and Their Stage Specific Expression." *Exp. Parasitol.* 64 (1987): 328-335. PubMed: 3315732.

Wiser, M. F., et al. "Further Characterization of a 58 kDa *Plasmodium berghei* Phosphoprotein as a Cochaperone." *Mol. Biochem. Parasitol.* 83 (1996): 25-33. PubMed: 9010839.

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至NIAID进行批准.鼠杂交瘤细胞系B5是由小鼠骨髓瘤细胞的融合(P3X63.AG8.5.3)产生的,用纯化的58kDa磷酸蛋白免疫的小鼠与纯化的58kDa磷酸蛋白免疫的小鼠中的脾细胞Plasmodium perghei.该试剂由贡献者认证并对支原体进行测试.每个小瓶MRA-662含有约0.5ml的细胞培养中的杂交瘤细胞( $5 \times 10^6$  细胞/ml)补充有10%二甲基磺酰氧化物(DMSO)的培养基.杂交瘤B5产生单克隆抗体(同种型IgG1),其特异性识别为热休克蛋白70鉴定为疟原虫的同源物的58kDa磷酸蛋白(HSP70)共伴侣(髌关节或P48),并与来自所有啮齿动物的蛋白质疟原虫等物种反应. Wiser, MF和B. Plitt. "Plasmodium berghei, p.chabaudi, 和 p. falciparum: 磷酸蛋白质和蛋白激酶活性的相似性及其阶段特异性表达." *Exp. 寄生醇.* 64 (1987): 328-335. PubMed: 3315732. Wiser, M. F.等人. "进一步表征58kDa 疟原虫磷酸蛋白作为 Cochaperone." *摩尔.生物学习.寄生醇.* 83 (1996): 25-33. PUBMED: 9010839.

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

biei 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-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\(细胞库\), 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

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

[科学家揭示细菌耐药新机制](#)

2024-06-14

[NR-13279含有来自结核分枝杆菌的基因Rv0350\(蛋白质DnaK\)的质粒pMRLB.6\(质粒/载体\)](#)

2022-04-01

[硫化氢抑制NLRP1/caspase-1/gasdermin D通路对抗ATP神经毒性](#)

2025-03-18

[人造模拟合成血液基质\(BZ281\) 1000ml](#)

2021-12-13

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

2022-04-01

[结合珠蛋白\\_大鼠血清](#)

2022-03-22

[镁氧化物\(MgO\)溅射靶材,铜,纯度:99.95%,Size:1",厚:0.125"](#)

2024-01-21

[NR-48873H1血凝素\(HA\)蛋白,带有来自流感病毒的C末端组氨酸标签,A/新喀里多尼亚/20/1999\(H1N1\),来自杆状病毒的重组\(蛋白\)](#)

2022-04-01

[NR-615\\_SARS冠状病毒,单克隆抗SARS-CoVM蛋白\(类似于19C\)\(单克隆抗体\)](#)

2022-03-31

[1,2-双\(5-氯甲基-2-噻唑罗\)乙烷](#)

2021-12-21

[NR-2574单克隆抗Junin病毒,克隆KA03-AA01\(免疫球蛋白G,小鼠\)\(单克隆抗体\)](#)

2022-03-31

[铜Tin\(Cu锡Sn\)Alloy纳米粉末/纳米材料,Size:35锡95nm,Sn:Cu/9:1](#)

2024-01-21

[另辟蹊径开发“水稻癌症”新型杀菌剂](#)

2024-02-26

[HM-331\\_Sporosarcinasp.,2681\(细菌\)](#)

2022-04-01

[MRA-481杂交瘤N4-1F6抗恶性疟原虫顶端膜抗原1\(AMA1\)\(细胞库\)](#)

2022-04-01

[基于麻雀搜索算法的混合神经网络模型及其血糖预测应用](#)

2025-04-11

[nulink 生物素-15.5x1mg](#)

2021-12-21

[水稻高产又提质就从“源”头开始](#)

2020-08-04

[转录因子调控番茄碱代谢合成新机制获解析](#)

2022-06-17

[NR-42896\\_肠沙门氏菌亚种.enterica,14028s\(鼠伤寒血清型\)单基因缺失突变文库,平板SGD\\_168/169\\_Cm\(突变细菌\)](#)

2022-04-01