

## [MRA-658杂交瘤13.5抗疟原虫红细胞膜蛋白\[Pc\(em\)-93\]\(细胞库\)](#)

[下载为PDF](#)

[产品图片](#)



产品英文名称

[MRA-658\\_Hybridoma 13.5 Anti-Plasmodium chabaudi Erythrocyte Membrane Protein \[Pc\(em\)-93\]\(Cell Banks\)](#)

产品别名

[MRA-658\\_Hybridoma 13.5 Anti-Plasmodium chabaudi Erythrocyte Membrane Protein \[Pc\(em\)-93\]\(Cell Banks\)](#)

[MRA-658 杂交瘤 13.5 抗疟原虫红细胞膜蛋白 \[Pc\(em\)-93\] \(细胞库\)](#)

货号/SKU

MRA-658

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。

## 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-658?? Hybridoma 13.5 Anti-Plasmodium chabaudi Erythrocyte Membrane Protein [Pc(em)-93](Cell Banks)|Plasmodium chabaudi|Hybridoma 13.5 Anti-Plasmodium chabaudi Erythrocyte Membrane Protein [Pc(em)-93]-100°C or colder, preferably in the vapor phase of a liquid nitrogen freezer|MF WiserAcknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Hybridoma 13.5 Anti-*Plasmodium chabaudi* Erythrocyte Membrane Protein [Pc(em)-93], MRA-658, 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, 13.5, was generated by the fusion of mouse myeloma cells (P3X63.Ag8.6.5.3) with splenocytes from mice immunized with a purified, glutamate-rich, 93-kDa erythrocyte-membrane-associated protein from *Plasmodium chabaudi* (*P. chabaudi*), Pc(em)-93. This reagent was authenticated by the contributor and tested for mycoplasma.

Each vial of MRA-658 contains approximately 0.5 mL of hybridoma cells ( $5 \times 10^6$  cells/mL) in cell culture medium supplemented with 10% dimethylsulfoxide (DMSO).

Hybridoma 13.5 produces monoclonal antibody (isotype IgG1) that specifically recognizes an approximately 90-kDa *P. chabaudi* phosphoprotein associated with the erythrocyte membrane. The antigen recognized by the 13.5 antibody is an excellent marker for *P. chabaudi*-infected erythrocyte membranes and has been used to study protein export in infected erythrocytes.

Wiser, M. F., M. B. Leible and B. Plitt. "Acidic Phosphoproteins Associated with the Host Erythrocyte Membrane of Erythrocytes Infected with *Plasmodium berghei* and *P. chabaudi*." Mol. Biochem. Parasitol. 27 (1988): 11-22. PubMed: 3278220.

Wiser, M. F., et al. "*Plasmodium chabaudi*: Immunogenicity of a Highly Antigenic Glutamate-Rich Protein." Exp. Parasitol. 85 (1997): 43-54. PubMed: 9024201.

Giraldo, L. E., et al. "Molecular Characterization of a *Plasmodium chabaudi* Erythrocyte Membrane-Associated Protein with Glutamate-Rich Tandem Repeats." J. Eukaryot. Microbiol. 45 (1998): 528-534. PubMed: 9783454.

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13.5,由小鼠骨髓瘤细胞(p3x63.ag8.6.3.3)的融合产生(p3x63.ag8.5.3),用纯化的,富含纯化的小鼠免疫小鼠的脾细胞产生93-KDA冰纤维-膜相关蛋白来自疟原虫chabaudi(p.chabaudi),pc(em)-93.该试剂由贡献者认证并对支原体进行测试.细胞培养中的每个小瓶含有大约0.5ml的杂交瘤细胞( $5 \times 10^6$ 细胞/ml)补充有10%二甲基磺胺(DMSO)的培养基.杂交瘤13.5产生特异性识别约90kDa的单克隆抗体(同种型IgG1).chabaudi与红细胞膜相关的磷蛋白.由13.5抗体识别的抗原是p的优异标记物.Chabaudi-植物的红细胞膜,已用于研究感染的红细胞中的蛋白质出口.Wiser, M. F., M. B. LEALE和B. PLITT. "与宿主红细胞膜相关的酸性磷蛋白感染的红细胞感染疟原虫(Pergheii)和p.chabaudi."摩尔.生物学习.寄生酚.27(1988):11-22. PubMed: 3278220. Wiser, M. F.等人. "疟原虫(Chabaudi):高抗原谷氨酸富含蛋白质的免疫原性." Exp.寄生酚.85(1997):43-54. PubMed: 9024201. Giraldo, L. E.等. "具有富含谷氨酸的串联重复的红细胞膜相关蛋白的Chabaudi(Chabaudi)的分子表征." j.真核生物.微生物.45(1998):528-534. PubMed: 9783454.

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 these 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 and NIAID 指定的新发传染病病原体和生物。

品牌标识

be|ei 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-658 杂交瘤 13.5 抗疟原虫红细胞膜蛋白 \[Pc\(em\)-93\]\(细胞库\) , 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

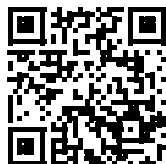
【如有请填写;若无留空即可】按10KG、25L大量采购的时候，是否可?

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

[心衰进程中非编码RNA对线粒体功能的调控作用](#)

2023-07-18

[B淋巴细胞高通量筛选系统Cyto-Mine](#)

2019-06-24

[人工肺粘液-BZ365](#)

2024-08-16

[NR-15893重组鼠疫\(鼠疫耶尔森氏菌\)疫苗\(抗原制剂\)](#)

2022-04-01

[升级版SBF-r-SBF模拟体液-BZ332](#)

2024-08-16

[NR-47621金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE1078\(SAUSA300\\_1698\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[FAM炔炔,5个异构体,10毫克](#)

2021-12-21

[NR-52507来自SARS相关冠状病毒2的基因组RNA,分离物USA-CA3/2020\(核酸\)](#)

2022-04-01

[NR-51292土拉弗朗西斯菌亚种.novicida,“双等位基因”转座子突变库,板10\(tnfn1\\_pw060328p02\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[抗体片段在铂纳米粒子表面的构象重构](#)

2024-03-25

[抗白貂B细胞,轻链\(Ig Kappa\)\[4-E3\]抗体,100ug](#)

2021-12-21

[免疫球蛋白\\_G2\\_\(IgG2\)\\_人骨髓瘤血浆来源提纯](#)

2022-03-22

[NR-53822肽阵列,SARS冠状病毒膜\(M\)蛋白\(肽和肽阵列\)](#)

2022-04-01

[抗BCL2相关转录因子1\(BCLAF-1\)\[M33P5B11\]抗体](#)

2021-12-21

[PCAG-P65AD-GBP6质粒](#)

2021-12-21

[NR-768牛痘病毒,单克隆抗牛痘\(WR\)B5R,残基20至275,胞外域\(腹水\)\(类似于VMC-25\)\(单克隆抗体\)](#)

2022-03-31

[NR-19027结核分枝杆菌,HN4048\(细菌\)](#)

2022-04-01

[微米粉体\(Pr\)溅射靶材,纯度:99.9%,Size:8",厚:0.125"](#)

2024-01-21

[狗\(混合品种\) - 睾丸 - 石蜡嵌入式组织块\(PETB\)](#)

2021-12-21

[抗补体C3 \[8E11\]抗体](#)

2021-12-21