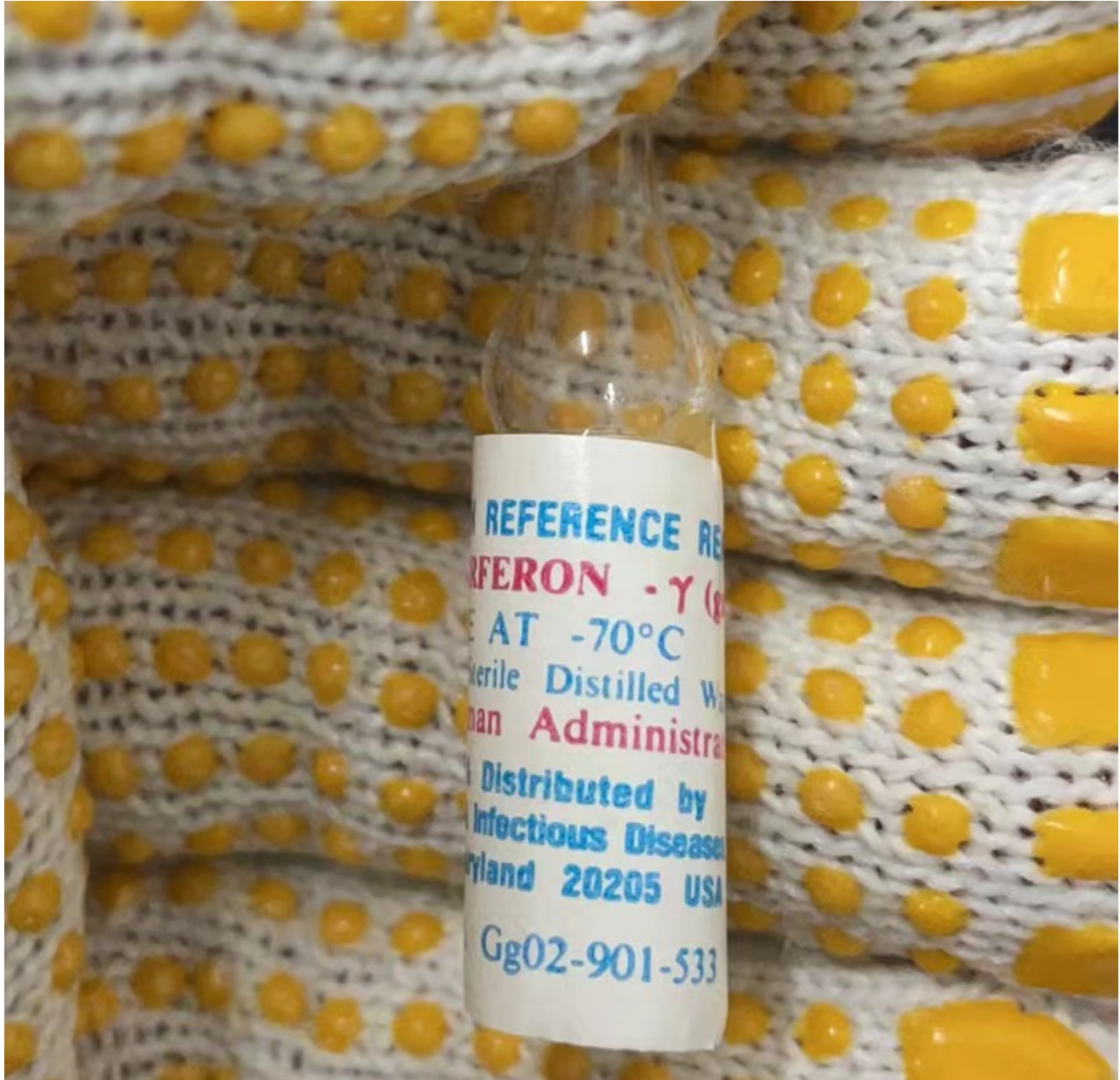


[MRA-664Hybridomag12Anti-PlasmodiumbergheiPhosphoprotein,HomologuetoHSP90Co-Chaperone\(p23\)\(细胞库\)](#)

[下载为PDF](#)

- 3 次围观

产品图片



产品英文名称

[MRA-664_Hybridoma g12 Anti-Plasmodium berghei Phosphoprotein, Homologue to HSP90 Co-Chaperone \(p23\)\(Cell Banks\)](#)

产品别名

[MRA-664_Hybridoma g12 Anti-Plasmodium berghei Phosphoprotein, Homologue to HSP90 Co-Chaperone \(p23\)\(Cell Banks\)](#)

[MRA-664 Hybridoma g12 Anti-Plasmodium berghei Phosphoprotein, Homologue to HSP90 Co-Chaperone \(p23\) \(细胞库\)](#)

货号/SKU

MRA-664

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-664?? Hybridoma g12 Anti-Plasmodium berghei Phosphoprotein, Homologue to HSP90 Co-Chaperone (p23)(Cell Banks)|Plasmodium berghei|Hybridoma g12 Anti-Plasmodium berghei Phosphoprotein, Homologue to HSP90 Co-Chaperone (p23)|-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 g12 Anti-*Plasmodium berghei* Phosphoprotein, Homologue to HSP90 Co-Chaperone (HIP, p23), MRA-664, 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, g12, was generated by the fusion of mouse myeloma cells (P3X63.Ag8.6.5.3) with splenocytes from mice immunized with purified 34 kDa phosphoprotein from *Plasmodium berghei*. This reagent was authenticated by the contributor and tested for mycoplasma.

Each vial of MRA-664 contains approximately 0.5 mL of hybridoma cells (5×10^6 cells/mL) in cell culture medium supplemented with 10% dimethylsulfoxide (DMSO).

Hybridoma g12 produces monoclonal antibody (isotype IgG1) that specifically recognizes an approximately 34 kDa phosphoprotein, identified as a *Plasmodium* homolog to the heat shock protein 90 (HSP90) co-chaperone (known as p23), found in the cytoplasm of rodent malaria parasites and *Plasmodium falciparum*. This is the only known monoclonal antibody against this protein.

Wiser, M. F. "A *Plasmodium* Homologue of Cochaperone p23 and Its Differential Expression During the Replicative Cycle of the Malaria Parasite." *Parasitol. Res.* 90 (2003): 166-170. PubMed: 12756555.

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.

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G12是由小鼠骨髓瘤细胞的融合(p3x63.ag8.5.3)产生的,用纯化的34kda磷蛋白免疫的小鼠与纯化的34kda磷蛋白从免疫的小鼠的脾细胞产生Plasmodium perghei.该试剂由贡献者认证并对支原体进行检测.细胞培养中的每个小瓶含有大约0.5ml的杂交瘤细胞(5x10⁶个细胞/ml)补充有10%二甲基硫氧化物(DMSO)的培养基.杂交瘤G12产生单克隆抗体(同种型IgG1),其特异性识别约34kDa磷蛋白,鉴定为热休克同源物的疟原虫(疟原虫)蛋白质90(HSP90)共伴侣(称为p23),发现在啮齿动物疟疾寄生虫的细胞质中,并且疟原虫疟原虫.这是针对该蛋白质的唯一已知的单克隆抗体.疟原虫疟疾重复循环期间的差异表达." *寄生醇. res.* 90 (2003): 166-170. PubMed: 12756555. Wiser, M. F.和B. Plitt. "Plasmodium berghei, p.chabaudi, 和 p. falciparum: 磷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.

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 and 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-664 Hybridoma g12 Anti-Plasmodium berghei Phosphoprotein](#)

[Homologue to HSP90 Co-Chaperone \(p23\)\(细胞库\), NR-1_Vaccinia virus](#)

[Modified Vaccinia Ankara \(MVA\)\(Viruses\)](#)

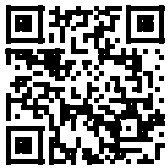
[Modified Vaccinia Ankara \(MVA\), 生物试剂报关 BEI Resources](#)

[NIAID](#)

[NIH](#)

[NIAID 全称是美国国家过敏和传染病研究所](#)

手机扫描二维码阅读本页



可能感兴趣的内容

[NR-43284 禽冠状病毒\(原禽传染性支气管炎病毒\), 马萨诸塞州\(病毒\)](#)

2022-04-01

[NR-45847 来自甲型流感病毒的基因组 RNA, A/Victoria/361/2011\(H3N2\)\(核酸\)](#)

2022-04-01

[Tris-HCl 缓冲液 \(1.5mol/L, pH8.8\) / 1.5M Tris-HCl 缓冲液, pH8.8 \(BZ201\) 500ml](#)

2021-12-13

[NR-47435 金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体 NE892\(SAUSA300_2013\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[抗 LNFPIII/Lewis X\(CD15\)\[E.5\] 杂交瘤](#)

2021-12-21

[炔 NHS 酯\(己酸 NHS 酯\), 25 毫克](#)

2021-12-21

[pet 聚氨酯隔热垫圈 菲林遮光片 pdms 薄膜电极通道模具 激光蚀刻切割](#)

2021-12-02

[PBS-N- \$\phi\$ t 质粒](#)

2021-12-21

[NR-48727_化脓性链球菌, ABC020052420\(细菌\)](#)

2022-04-01

[抗甲型流感/波多黎各/8/34\[H1N1\]HA 血清 03/242](#)

2024-05-19

[研究发现个体不同器官和系统拥有不同生物学年龄](#)

2022-01-10

[NR-4611 来自肠沙门氏菌亚种的基因组 DNA, enterica, 2004 年宾夕法尼亚番茄爆发, Serovar Thompson, 分离物 12\(核酸\)](#)

2022-03-31

[FITC 标记的 Malayl-beta-Ala -tat, 1mg](#)

2021-12-21

[NR-19256_肽阵列, B 型流感病毒/马来西亚/2506/2004 神经氨酸酶蛋白\(肽和肽阵列\)](#)

2022-04-01

[NR-47560 金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌, USA300JE2, 转座子突变体 SAUSA300_1352\(NE1017\)\(突变体细](#)

[菌\)](#)

2022-04-01

[NR-3745肽阵列、丙型肝炎病毒、J4、NS5A蛋白\(肽和肽阵列\)](#)

2022-03-31

[人类TNF alpha,RTNF001](#)

2021-12-21

[NR-4719来自鼠疫耶尔森菌的基因组DNA,金伯利菌株13\(D13\)\(核酸\)](#)

2022-03-31

[NR-15751土拉弗朗西斯菌亚种holarctica,LVS抗原,福尔马林灭活\(抗原制剂\)](#)

2022-04-01

[Genetic Diversity, Taxonomic Insights and Geographic Distribution of Bubo bubo Subspecies in Iran](#)

2025-07-31