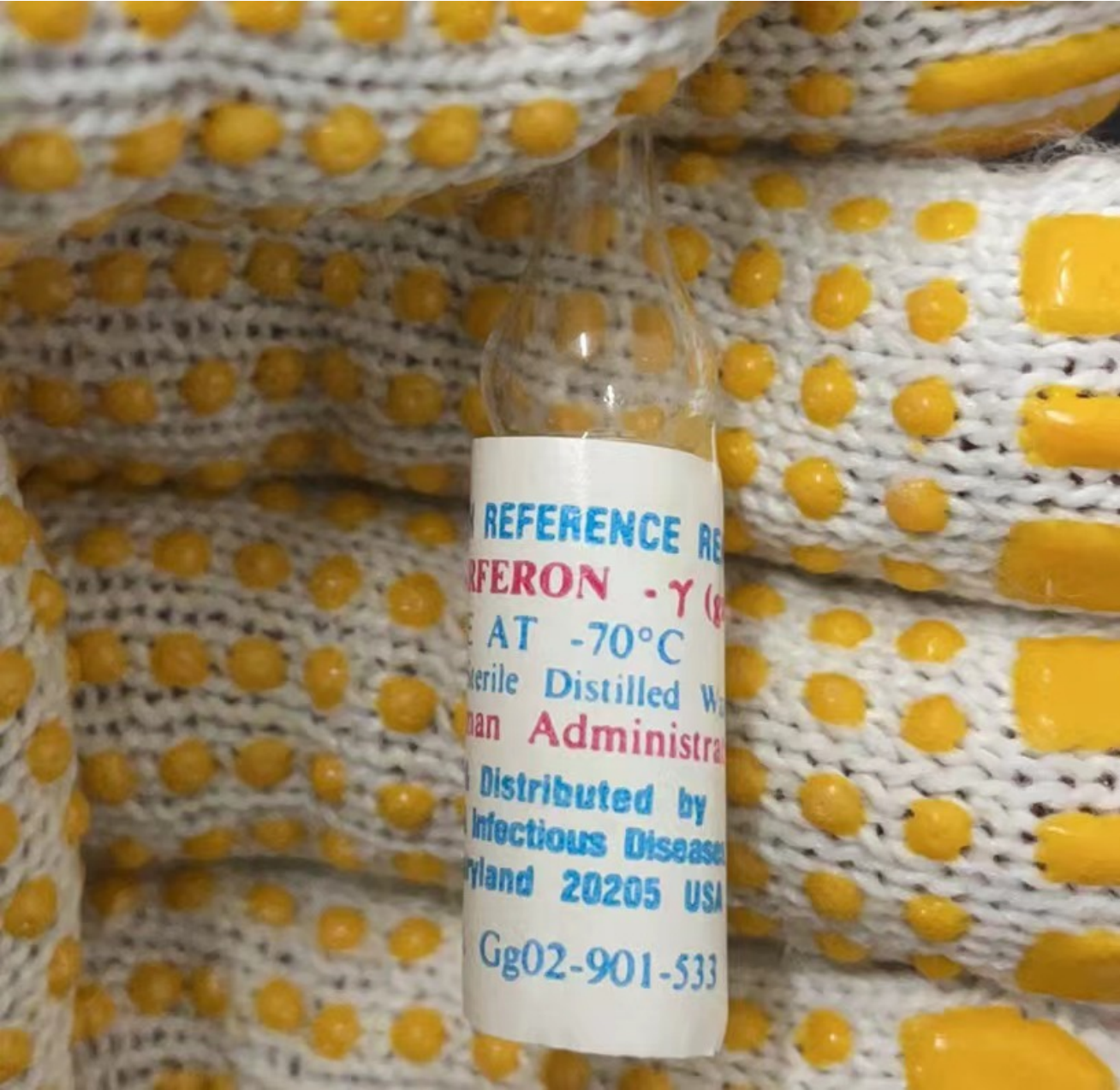


MRA-481杂交瘤N4-1F6抗恶性疟原虫顶端膜抗原1(AMA1)(细胞库)

[下载为PDF](#)

- 2 次围观

产品图片



产品英文名称
[MRA-481_Hybridoma N4-1F6 Anti-Plasmodium falciparum Apical Membrane Antigen 1 \(AMA1\)\(Cell Banks\)](#)
产品别名
[MRA-481_Hybridoma N4-1F6 Anti-Plasmodium falciparum Apical Membrane Antigen 1 \(AMA1\)\(Cell Banks\)](#)
[MRA-481 杂交瘤 N4-1F6 抗恶性疟原虫顶端膜抗原 1 \(AMA1\) \(细胞库\)](#)
货号/SKU
MRA-481
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-481?? Hybridoma N4-1F6 Anti-Plasmodium falciparum Apical Membrane Antigen 1 (AMA1)(Cell Banks)|Plasmodium falciparum|Hybridoma N4-1F6 Anti-Plasmodium falciparum Apical Membrane Antigen 1 (AMA1)|-100°C or colder|CA Long Acknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Hybridoma N4-1F6 Anti-*Plasmodium falciparum* Apical Membrane Antigen 1 (AMA1), MRA-481, contributed by Carole A. Long."| **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, N4-1F6, was generated by the fusion of mouse myeloma cells with splenocytes from female BALB/c mice immunized with the apical membrane antigen 1 (AMA1) of *Plasmodium falciparum* (*P. falciparum*). This cell line was treated for contamination with mycoplasma removal agent (ICN). Based upon testing, a residual contaminant may be present.

Each vial contains approximately 0.5 mL of hybridoma cells in cell culture medium supplemented with 10% dimethylsulfoxide (DMSO) at a concentration of 5×10^6 cells per mL. Sufficient cells are provided to initiate at least one new culture.

Hybridoma N4-1F6 is growth inhibitory on *P. falciparum*, strain 3D7 and strain FVO parasites (70%).

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N4-1F6是由小鼠骨髓瘤细胞与脾细胞的融合产生的,用与疟原虫(*p. falciparum*) 将该细胞系用支原体去除剂(ICN)进行污染.基于测试,可以存在残留的污染物.每个小瓶含有大约0.5ml的杂交瘤细胞和NBSP;在浓度为 5×10^6 每ml细胞. 提供足够的细胞以引发至少一种新培养物.

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

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

[GLOWDOT10-494,3毫克](#)
2021-12-21
[NR-15458结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1542\(MT2876、Rv2809\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01
[NR-48187金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,JE2,转座子突变体NE1645\(SAUSA300_2096\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01
[BDP FL NHS酯,1毫克](#)
2021-12-21
[PBST缓冲液（10×，PH7.4）（BZ219）1000ml](#)
2021-12-13
[Vi弗氏菌多糖WHO第1批国际标准12/244](#)
2024-05-19
[NR-9大肠杆菌,94-G7771\(血清型O157:NM\)\(细菌\)](#)
2022-03-31
[SARS-CoV-2Omicron-重组XAZ谱系101074](#)
2024-05-19
[基因治疗新方法可像“开关”一样精准控制基因表达](#)
2024-01-15
[一种面向大规模资源发现的分布式局部聚类方法](#)
2024-02-26
[NR-44355肺炎克雷伯菌,UHKPC48\(细菌\)](#)
2022-04-01
[发现生物“时钟”，可预测人的寿命？](#)
2022-01-10
[NR-30773_结核分枝杆菌,97-2393\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-42938甲型流感病毒,A/Georgia/F32551/2012\(H1N1\)pdm09\(病毒\)](#)

2022-04-01

[Cy7卅,25mg](#)

2021-12-21

[水稻为何能耐低温? 研究找到关键信号通路](#)

2025-03-11

[因子VLeiden,人类gDNA,第1批国际遗传参考盘200404/224](#)

2024-05-19

[Cy3叠氮化物,DMSO 10mm,1毫升](#)

2021-12-21

[小鼠\(FVB/N\) - 肝 - 石蜡嵌入组织块\(PETB\)](#)

2021-12-21

[NR-50147_Leishmaniasp.、MonoclonalAnti-Leishmaniapanamensis/Leishmaniabraziliensis、菌株](#)

[WR120\(MHOM/PA/74/WR120\)、CloneB-5\(体外生产\)\(单克隆抗体\)](#)

2022-04-01