

## [MRA-478\\_杂交瘤N3-1C8抗恶性疟原虫顶端膜抗原1\(AMA1\)\(细胞库\)](#)

[下载为PDF](#)

[产品图片](#)



产品英文名称

[MRA-478\\_Hybridoma N3-1C8 Anti-Plasmodium falciparum Apical Membrane Antigen 1 \(AMA1\)\(Cell Banks\)](#)

产品别名

[MRA-478\\_Hybridoma N3-1C8 Anti-Plasmodium falciparum Apical Membrane Antigen 1 \(AMA1\)\(Cell Banks\)](#)

[MRA-478\\_杂交瘤 N3-1C8 抗恶性疟原虫顶端膜抗原 1 \(AMA1\) \(细胞库\)](#)

货号/SKU

MRA-478

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-478?? Hybridoma N3-1C8 Anti-Plasmodium falciparum Apical Membrane Antigen 1 (AMA1)(Cell Banks)|Plasmodium falciparum|Hybridoma N3-1C8 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 N3-1C8 Anti-*Plasmodium falciparum* Apical Membrane Antigen 1 (AMA1), MRA-478, 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, N3-1C8, 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*).

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

Hybridoma N3-1C8 produces monoclonal antibody of the IgG1 subclass, which specifically recognizes AMA1, and is growth inhibitory on *P. falciparum*, strain FVO parasites (50%).

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.小鼠杂交瘤N3-1C8由小鼠骨髓瘤细胞与脾细胞的融合产生来自用瓣膜抗原1 (AMA1)的雌性BALB / C小鼠的脾细胞,与疟原虫(AMA1)免疫(p.Falciparum).每个小瓶在细胞培养基中含有约0.5ml杂交瘤细胞,其补充有10%二甲基磺胺(DMSO),其浓度为每mL  $5 \times 10^6$  6°C.提供足够的细胞以引发至少一种新培养物.杂交瘤N3-1C8产生IgG1亚类的单克隆抗体,其特异性识别AMA1,并且在p上是生长抑制性.Falciparum,菌株FVO寄生虫(50%).

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-478\\_杂交瘤\\_N3-1C8\\_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

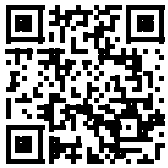
报价要求详细描述

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

[NR-47146金黄色葡萄球菌亚种金黄色葡萄球菌,USA300J E2,转座子突变体SAUSA300\\_2224\(NE603\)\(突变细菌\)](#)  
2022-04-01

[Traptavidin蛋白](#)

2021-12-21

[NR-44216\\_来自血吸虫、埃及菌株、尾蚴\(核酸\)的总RNA](#)

2022-04-01

[牛冠状病毒 \(BCV\) FITC共轭物1毫升](#)

2019-05-08

[NR-8121智人STAT3的雪貂直系同源物,正向引物\(引物和探针\)](#)

2022-04-01

[Ku70作为RNA解旋酶调节miR-124的加工成熟及神经细胞的分化](#)

2024-06-22

[抗疟疾血浆P间日疫苗72/348](#)

2024-05-19

[豚鼠gnrh肽](#)

2021-12-21

[Permalloy\(Ni钼Fe钼Mo\)溅射靶材,Size:4",厚:0.125"](#)

2024-01-21

[铟\(In\)溅射靶材,纯度:99.999%,Size:1",厚:0.125"](#)

2024-01-21

[抗流感A H1N1,凝集素 Cobra P1 \[4G7\]抗体](#)

2021-12-21

[我们灵活的肩肘曾是类人猿攀爬的“刹车器”](#)

2023-09-10

[5000种未知物种生活在深海采矿区](#)

2022-06-17

[ROR-β\(诱导TET-ON\)慢病毒\(8x25UL\)](#)

2021-12-21

[NR-46675金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、USA300JE2、转座子突变体SAUSA300\\_2640\(NE132\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[只要几分钟，科学家用个人电脑就能组装完整基因组](#)

2020-08-04

[科学家解析高粱驯化改良过程中的基因组印记](#)

2022-01-10

[NR-55616来自SARS相关冠状病毒2的刺突糖蛋白\(稳定\),具有C末端组氨酸和Avi标签的A.23.1谱系,来自HEK293细胞\(蛋白质\)的重组](#)

2022-04-01

[鸟类与蜜蜂：农药交易中的赢家和输家](#)

2020-08-04

[人造模拟肝液 \(BZ264\) 100ml](#)

2021-12-13