

[MRA-471杂交瘤N1-1H10抗间日疟原虫Ookinete表面蛋白25\(Pvs25\)\(细胞库\)](#)

[下载为PDF](#)

- 4次围观

产品图片



产品英文名称

[MRA-471_Hybridoma N1-1H10 Anti-Plasmodium vivax Ookinete Surface Protein 25 \(Pvs25\)\(Cell Banks\)](#)

产品别名

[MRA-471_Hybridoma N1-1H10 Anti-Plasmodium vivax Ookinete Surface Protein 25 \(Pvs25\)\(Cell Banks\)](#)

[MRA-471 杂交瘤 N1-1H10 抗间日疟原虫 Ookinete 表面蛋白 25 \(Pvs25\) \(细胞库\)](#)

货号/SKU

MRA-471

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-471?? Hybridoma N1-1H10 Anti-Plasmodium vivax Ookinete Surface Protein 25 (Pvs25)(Cell Banks)|Plasmodium vivax|Hybridoma N1-1H10 Anti-Plasmodium vivax Ookinete Surface Protein 25 (Pvs25)|-100°C or colder, preferably in the vapor phase of a liquid nitrogen freezer|CA Long Acknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Hybridoma N1-1H10 Anti-*Plasmodium vivax* Ookinete Surface Protein 25 (Pvs25), MRA-471, 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, N1-1H10, was generated by the fusion of mouse myeloma cells with splenocytes from female BALB/c mice immunized with the *Plasmodium vivax* (*P. vivax*) ookinete surface protein 25 (Pvs25).

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 N1-1H10 produces monoclonal antibody of the IgG1 subclass, which has transmission blocking activity against *P. vivax* parasites.

主要内容

此项目的数量限制为1.此项目每年可订购两次.在此限制上订单将在发货前发送到NIAID进行批准. 鼠杂交瘤细胞系N1-1H10 由小鼠骨髓瘤细胞的融合产生脾细胞, 用雌性BALB / C小鼠与疟原虫 (P.Vivax) 令吉免疫 表面蛋白 25 (PVS25) . 每个小瓶含有大约0.5毫升的杂交瘤 细胞培养基中的细胞补充有10%二甲基硫氧化物 (DMSO) 每mL浓度为 5×10^6 细胞. 提供足够的小区以启动 至少一种新培养. 杂交瘤N1-1H10产生IgG1子类的单克隆抗体, 这对 P 具有传输阻塞活动. vivax 寄生虫.

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

 b|e|i 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-471 杂交瘤 N1-1H10 抗间日疟原虫 Ookinete 表面蛋白 25 \(Pvs25\)\(细胞库\) , 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

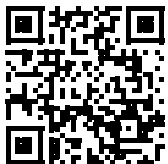
【如有请填写;若无留空即可】按10KG、25L大量采购的时候, 是否可

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

[抗配制多糖\[LM12\]抗体](#)

2021-12-21

[海马HMGB1/TLR4通路介导慢性应激小鼠的认知功能障碍](#)

2024-12-25

[NR-29356白色念珠菌,23G\(真菌\)](#)

2022-04-01

[NR-48501金黄色葡萄球菌亚](#)

[种.aureus,NebraskaTransposonMutantLibrary\(NTML\)ScreeningArray\(MutantBacteria\)](#)

2022-04-01

[2024_08_20 HackerNews](#)

2024-08-19

[去泛素化酶USP10通过稳定Smurf1抑制TGF-β/BMP信号通路](#)

2021-10-31

[Shen WH, Balajee AB, Wang J, Wu H, Eng C, Pandolfi PP, Yin Y*.Essential role for nuclear PTEN in maintaining chromosomal integrity. CELL, 128\(1\):157-170, 2007.](#)

2021-10-31

[NR-45096Synfluenza\(SyntheticInfluenza\)CloneSet,RecombinantinEscherichiacoli,Plate7\(Hemagglutinin\)\(Clones\)](#)

2022-04-01

[SEM扫描电镜直径12.7mm凹槽钉形铜制样品台电镜专用](#)

2022-08-11

[Cy7 NHS酯,1毫克](#)

2021-12-21

[NR-22049大肠杆菌,E6996\(血清型O157:H7\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-10273刚地弓形虫,CTG.11ARA-SNF\(寄生原生动\)](#)

2022-04-01

[NR-47614金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_0538\(NE1071\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-13286含有来自结核分枝杆菌的基因Rv1932\(蛋白质Tpx\)的质粒pMRLB.14\(质粒/载体\)](#)

2022-04-01

[NR-45903金黄色葡萄球菌,C2000001227\(细菌\)](#)

2022-04-01

[铁氧化物\(Fe3O4\)溅射靶材,纯度:99.9%,Size:2",厚:0.250"](#)

2024-01-21

[NR-14970结核分枝杆菌,CDC1551TransposonMutant375\(MT0316,Rv0303\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[土地利用变化对土壤微生物群落组成有显著影响](#)

2024-05-30

[MC-38-CEA-2细胞系,1个小瓶](#)

2021-12-21

[聚\(GMA-RAN-OEGMA\) - 份子缀合物](#)

2021-12-21