

MRA-558_恶性疟原虫,菌株D10DHPSSGKAA(寄生原生动动物)

[下载为PDF](#)

- 1次围观

产品图片



产品英文名称

[MRA-558_ Plasmodium falciparum, Strain D10 DHPS SGKAA\(Parasitic Protozoa\)](#)

产品别名

[MRA-558_ Plasmodium falciparum, Strain D10 DHPS SGKAA\(Parasitic Protozoa\)](#)

[MRA-558_恶性疟原虫, 菌株 D10 DHPS SGKAA \(寄生原生动动物\)](#)

货号/SKU

MRA-558

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、2

产品描述信息

MRA-558?? Plasmodium falciparum, Strain D10 DHPS SGKAA(Parasitic Protozoa)|Plasmodium falciparum|Plasmodium falciparum, Strain D10 DHPS SGKAA|Liquid nitrogen vapor phase|AF Cowman Acknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: *Plasmodium falciparum*, Strain D10 DHPS SGKAA, MRA-558, contributed by Alan F. Cowman."|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.

Triglia, T., et al. "Allelic Exchange at the Endogenous Genomic Locus in *Plasmodium falciparum* Proves the Role of Dihydropteroate Synthase in Sulfadoxine-Resistant Malaria." *EMBO J.* 17 (1998): 3807-3815. PubMed: 9669998.

Trager, W. and J. B. Jenson. "Cultivation of Malarial Parasites." *Nature* 273 (1978): 621-622. PubMed: 351412.

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. Triglia, T. 等. "在疟原虫的内源性基因组轨迹处的等位基因交换是证明了二氢叶酸合酶在磺基脲抗性疟疾中的作用." *Embo J.* 17 (1998) : 3807-3815. PUBMED: 9669998. 胎儿, W.和J. B.Janson. "培养疟疾寄生虫." *性质* 273 (1978) : 621-622. PubMed: 351412.

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-558_恶性疟原虫](#)

[菌株 D10 DHPS SGKAA\(寄生原生动\), NR-1_Vaccinia virus](#)

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

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

[NIAID](#)

NIH

NIH AID 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

[HM-868双歧杆菌,MSTE12\(细菌\)](#)

2022-04-01

[色谱科 30um PDMS自动固相微萃取头 \(57309\)](#)

2021-12-02

[华中农大团队发现抗弓形虫药物设计新靶标](#)

2024-06-14

[NR-3626甲型流感病毒,KilbourneF120:](#)

[A/Georgia/101/1974\(HA,NA\)xA/PuertoRico/8/1934\(H3N2\),ReassortantX-43\(Viruses\)](#)

2022-03-31

[NR-47407金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE864\(SAUSA300_0208\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[氨基酰tRNA合成酶的经典与非经典酶活性](#)

2021-10-31

[铅锆钛酸盐/PZT\(O5PbTiZr\)溅射靶材,纯度:99.9%,Size:3",厚:0.125"](#)

2024-01-21

[NR-18741结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体2939\(MT1723、Rv1683\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[MRA-558_恶性疟原虫_菌株D10DHPSSGKAA\(寄生原生动物\)](#)

2022-04-01

[5%免疫球蛋白\[阴性对照\]17/240](#)

2024-05-19

[不同潮汐环境鱼藤幼苗叶片抗氧化酶活性的生理响应](#)

2024-05-16

[NR-17938结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体950\(MT2156、Rv2095c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[MRA-433_Plasmodiumchabaudichabaudi,RED\(寄生原生动物\)](#)

2022-04-01

[NR-47638金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,JE2,转座子突变体NE1095\(SAUSA300_1901\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-647土拉弗朗西斯菌亚种.holarctica,KY99-3387\(细菌\)](#)

2022-03-31

[NR-21708_委内瑞拉马脑炎病毒, MX09-M64\(病毒\)](#)

2022-04-01

[微流控芯片加工 PDMS芯片 亲水试剂 液滴 PCR 混合 神经元芯片](#)

2021-12-02

[SOX2\(诱导TET-ON\)慢病毒\(8x25UL\)](#)

2021-12-21

[NR-18852结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体3169\(MT1050、Rv1022\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[科学家总结间充质干细胞衍生细胞外囊泡的进展](#)

2025-02-15