

[MRA-570恶性疟原虫,D10ACP信号-GFP\(寄生原生动物\)](#)

[下载为PDF](#)

[产品图片](#)



产品英文名称

[MRA-570_Plasmodium falciparum, D10 ACP signal-GFP\(Parasitic Protozoa\)](#)

产品别名

[MRA-570_Plasmodium falciparum, D10 ACP signal-GFP\(Parasitic Protozoa\)](#)

[MRA-570 恶性疟原虫, D10 ACP 信号-GFP \(寄生原生动物\)](#)

货号/SKU

MRA-570

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

本产品人民币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、2

产品描述信息

MRA-570??Plasmodium falciparum, D10 ACP signal-GFP(Parasitic Protozoa)|Plasmodium falciparum|D10 ACP signal-GFP|-80°C or colder|AF Cowman Acknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: *Plasmodium falciparum*, Strain D10 ACP^{signal}-GFP, MRA-570, 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.

Plasmodium falciparum (*P. falciparum*), strain D10 ACP^{signal}-GFP is a *P. falciparum*, strain D10 derivative that was created by transfection of the parent strain with a plasmid containing the acyl carrier protein (ACP) signal peptide and green fluorescent protein (GFP). *P. falciparum*, strain D10 (available as BEI Resources MRA-201) was originally isolated in Papua, New Guinea.

P. falciparum, strain D10 ACP^{signal}-GFP was deposited as displaying GFP fluorescence in the parasitophorous vacuole and can be utilized as a tool to study protein trafficking and plastid targeting. The whole genome shotgun sequence of *P. falciparum*, strain D10 is available (GenBank: [ABGX00000000](#)).

Each vial of MRA-570 contains approximately 0.5 mL of *P. falciparum* infected human blood in Glycerolyte 57 solution (1:5).

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. 疟原虫 (p. falciparum)，菌株D10 ACP 信号 -gfp是a p.通过将亲本菌株转染具有含有酰基载体蛋白 (ACP) 信号肽和绿色荧光蛋白 (GFP) 的质粒来产生的恶性D10衍生物. p. Falciparum，菌株D10 (可作为Bei Resources Mra-201提供) 最初在新几内亚巴布亚孤立. p.恶性疟原虫，菌株D10 ACP 信号 -GFP被沉积为在吸引液泡中显示GFP荧光，并且可以用来研究蛋白质贩运和塑性靶向的工具. p的全基因组霰弹枪序列. falciparum，菌株D10可用 (Genbank: abgx00000000)。MRA-570的每个小瓶含有约0.5ml的 p. Falciparum 感染甘油溶液57溶液 (1: 5)。

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-570 恶性疟原虫](#)

[D10 ACP 信号-GFP\(寄生原生动\) ， NR-1_Vaccinia virus](#)

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

[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

[流感病毒传染性A/斯德哥尔摩/6/201414/228](#)

2024-05-19

[高通量蛋白质结构生物信息学进展](#)

2024-09-22

[NR-8139智人IFN-X正向引物的雪貂直向同源物\(引物和探针\)](#)

2022-04-01

[NR-41363曼氏血吸虫,蛋白质二硫键异构酶\(PDI\)基因反向引物\(引物和探针\)](#)

2022-04-01

[NR-44070小巴贝虫,GI\(寄生原生动动物\)](#)

2022-04-01

[免疫球蛋白_G_FC_片段_低内毒素水平_人血浆来源提纯](#)

2022-03-22

[NR-14817_多克隆抗流感病毒H7血凝素\(HA\),A/Canada/RV444/2004\(H7N3\)\(抗血清,山羊\)\(多克隆抗血清\)](#)

2022-04-01

[6-甲基萘醌](#)

2021-12-21

[Alpha_2_巨球蛋白_人血浆来源提纯_快速形式](#)

2022-03-22

[碳\(C\)\(石墨\)溅射靶材,纯度:99.999%,Size:3",厚:0.125"](#)

2024-01-21

[抗钙粘蛋白-1 \[19a11\]抗体](#)

2021-12-21

[NR-46359金黄色葡萄球菌,OR-542\(NRS833\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-13487结核分枝杆菌,CDC1551TransposonMutant44\(MT1856.1,Rv1808\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-46817金黄色葡萄球菌亚种金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE274\(SAUSA300_1867\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[MRA-570恶性疟原虫,D10ACP信号-GFP\(寄生原生动\)](#)

2022-04-01

[研究解析栽培草莓“祖先”的基因组图谱](#)

2023-08-27

[铁氧化物\(Fe₃O₄\)溅射靶材,纯度:99.9%,Size:7",厚:0.250"](#)

2024-01-21

[NR-49282艰难梭菌,分离株20120016\(细菌\)](#)

2022-04-01

[包邮道康宁硅橡胶DC184 SYLGARD弹性体灌封胶/PDMS聚二甲基硅氧烷](#)

2021-12-02

[抗肺炎球菌血清型19F单克隆抗体\[克隆8E9-1B12\]22/260](#)

2024-05-19