

MRA-155G来自恶性疟原虫HB3的基因组DNA(核酸)

下载为PDF

产品图片

BEI Resources生物材料图片



产品英文名称

MRA-155G_Genomic DNA from Plasmodium falciparum HB3(Nucleic Acids)

产品别名

MRA-155G_Genomic DNA from Plasmodium falciparum HB3(Nucleic Acids)

MRA-155G 来自恶性疟原虫 HB3 的基因组 DNA（核酸）

货号/SKU

MRA-155G

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、相关材料费、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、1

产品描述信息

MRA-155G?? Genomic DNA from *Plasmodium falciparum* HB3(Nucleic Acids)|*Plasmodium falciparum*|Genomic DNA from *Plasmodium falciparum* HB3|-20°C or colder|TE WellemsAcknowledgment for publications should read “The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Genomic DNA from *Plasmodium falciparum*, Strain HB3, MRA-155G, contributed by Thomas E. Wellems.”|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.

Genomic DNA was extracted from a preparation of *Plasmodium falciparum* (*P. falciparum*), strain HB3.

P. falciparum, strain HB3 was cloned from the Honduras I/CDC strain, originally isolated from a patient in Honduras during an outbreak of urban malaria in 1980. *P. falciparum*, strain HB3 is a chloroquine-sensitive parent strain of two published *P. falciparum* genetic crosses, between parasite strains 3D7 × HB3 and HB3 × Dd2. The complete genome of *P. falciparum*, strain HB3 has been sequenced (GenBank: [AANS000000000](#)).

MRA-155G has been qualified for PCR applications by amplification of approximately 900 base pairs of the merozoite surface protein 2 (MSP2) gene.

Each vial of MRA-155G contains approximately 0.5 ?g of genomic DNA in buffer. The vial should be centrifuged prior to opening.

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.此限制的订单将在发货前发送到NIAID批准.从制剂中提取基因组DNA疟原虫（*p. falciparum* p.恶性疟原虫，菌株Hb3被洪都拉斯I / CDC菌株克隆，原本于1980年城市疟疾爆发期间从洪都拉斯的患者分离。*p. Falciparum*，菌株Hb3是两种发表的氯喹敏感母菌株 *p.恶性脂肪膏* 遗传交叉，寄生虫菌株3D7×HB3和HB3×DD2之间。*p.*的完整基因组。*Falciparum*，菌株Hb3已被排序（GenBank: [Aans000000000](#)）。MRA-155G通过扩增MEROZOITE表面蛋白2（MSP2）基因的大约900个碱基对已经有资格进行PCR应用.每个小瓶MRA-155G在缓冲液中含有约0.5µg的基因组DNA.这在打开之前应该在vial中离心.

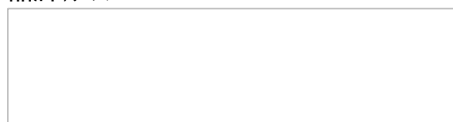
厂牌介绍

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



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-155G 来自恶性疟原虫 HB3 的基因组 DNA\(核酸\)，NR-1 Vaccinia virus](#)

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

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

- 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，是否可提供精确

贵单位贵姓

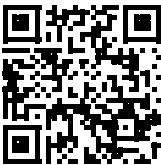
请输入您的单位名称或贵姓，以便于我们联系您

接受报价的E-mail

请输入您接受报价单的E-mail，例如:example@qq.com

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

[Marathonrt逆转录酶,20UL\(20个单位/ ul\) - 用于利润](#)
2021-12-21
[第1批WHO抗疟疾\[间日疟原虫\]人血浆参考试剂19/198](#)
2024-05-19
[变暖的北极植物依旧丰富但更替变多](#)
2025-05-05
[HM-1295棒状杆菌属.CMW7794\(细菌\)](#)
2022-04-01
[NR-111单核细胞增生李斯特菌.李2107\(细菌\)](#)
2022-03-31
[研究发现调控根瘤细胞信号传递的“机关”](#)
2023-07-26
[NR-8052土拉弗朗西斯菌亚种.novicida,“双等位基因”转座子突变库,板18\(tnfn1_pw060418p02\)\(突变细菌\)](#)
2022-03-31
[EDU\(5-乙炔基-2'- 氧尿苷\),500毫克](#)
2021-12-21
[综述与专论：纳米药物递送系统：胰腺癌靶向策略的新选择](#)
2024-10-19
[免疫球蛋白 A \(IgA\) 正常人血浆来源提纯](#)
2022-03-22
[NR-45975金黄色葡萄球菌.A950211\(NRS176\)\(细菌\)](#)
2022-04-01
[HM-308_Hungatellahathewayi,WAL-18680\(沉积为Clostridiumhathewayi,菌株WAL-18680\)\(细菌\)](#)
2022-04-01
[NR-47505金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE962\(SAUSA300_0730\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01
[邹承鲁先生与中国蛋白质折叠研究](#)
2021-10-31
[NR-8073_Burkholderiamallei,GB8马4\(细菌\)](#)

2022-03-31

[NR-439 肽阵列,西尼罗病毒蛋白NS3\(肽和肽阵列\)](#)

2022-03-31

[NR-51432 瓜马病毒超免疫腹水,TRVL33579\(多克隆抗血清\)](#)

2022-04-01

[NR-13398肺炎链球菌,TREP19A\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-40323单克隆抗朗加特病毒,克隆5H12\(体外生产\)\(单克隆抗体\)](#)

2022-04-01

[NR-43195单克隆抗裂谷热病毒Gn糖蛋白,克隆4-39-CC\(体外生产\)\(单克隆抗体\)](#)

2022-04-01