

MRA-205G恶性疟原虫基因组DNA TM90C6B(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-205G_Genomic DNA from Plasmodium falciparum TM90C6B(Nucleic Acids)

产品别名

MRA-205G_Genomic DNA from Plasmodium falciparum TM90C6B(Nucleic Acids)

MRA-205G 恶性疟原虫基因组 DNA TM90C6B（核酸）

货号/SKU

MRA-205G

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-205G?? Genomic DNA from Plasmodium falciparum TM90C6B(Nucleic Acids)|Plasmodium falciparum|Genomic DNA from Plasmodium falciparum TM90C6B|-20°C or colder|DE KyleAcknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Genomic DNA from *Plasmodium falciparum*, Strain TM90C6B, MRA-205G, contributed by Dennis E. Kyle."

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 TM90C6B.

P. falciparum, strain TM90C6B was isolated from a patient in an atovaquone clinical trial in Thailand, following recrudescence. Strain TM90C6B has been identified as having low level resistance to atovaquone. *P. falciparum*, strain TM90C6A was co-isolated with strain TM90C6B, but was isolated upon admission.

MRA-205G 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-205G contains approximately 0.5 ?g of genomic DNA at a concentration of 10 ?g per mL in TE buffer (10 mM Tris-HCl and 0.5 mM EDTA, pH 9). The vial should be centrifuged prior to opening.

主要内容

此项目的数量限制为1.此项目每年可订购两次.此限制的订单将在发货前发送到NIAID批准. 提取基因组DNA 从制备疟原虫 恶魔饼 (P. falciparum)，应变TM90C6B. P. Falciparum，菌株TM90C6B从Atovaquone临床试验中分离出患者 在泰国，后续复发.应变TM90C6B已被识别为具有 耐低电平抵抗Atovaquone. p. Falciparum，菌株TM90C6A与菌株TM90C6B共同分离，但是 入场时孤立. MRA-205G通过放大已获得PCR应用 Merozoite表面蛋白2 (MSP2) 基因约900个碱基对. 每个小瓶的MRA-205g含有约0.5µg 在Te缓冲液中为每mL的浓度为10µg的基因组DNA (10mM Tris-HCl和0.5mM EDTA, pH 9).在打开之前应该将小瓶离心.

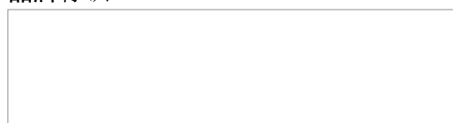
厂牌介绍

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-205G 恶性疟原虫基因组 DNA TM90C6B\(核酸\)，NR-1 Vaccinia virus](#)

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

- 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

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

[Purong Zheng, Shichao Lu, Gang Liu*, An Unexpected C-C Cleavage Reaction: Mild and Oxidation Free Access to o-OH and o-NH-Ts Benzoic Acids or Benzoamides, Molecule Diversity, 2011, 15:971-977.](#)

2021-10-31

[NR-53587含有SARS相关冠状病毒2的修饰pαH载体,Wuhan-Hu-1HexaProSpike糖蛋白外域\(质粒/载体\)](#)

2022-04-01

[精选好货》D184硅橡胶PDMS184光学胶灌封胶PDMS聚二甲基硅氧烷500](#)

2021-12-02

[MRA-253杂交瘤10C8抗埃及伊蚊唾液腺\(细胞库\)](#)

2022-04-01

[NR-3109_多克隆抗流感病毒,B/Singapore/3/1964.\(抗血清,公鸡\)\(多克隆抗血清\)](#)

2022-03-31

[水稻对镉吸收转运机制研究获进展](#)

2022-06-17

[NR-8050土拉弗朗西斯菌亚种.novicida,“双等位基因”转座子突变库,板16\(tnfn1_pw060328p08\)\(突变细菌\)](#)

2022-03-31

[HM-522痤疮丙酸杆菌,HL053PA1\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-9602小隐孢子虫、COWP6、EBPC-64、兔多克隆抗血清、3出血、兔A3971\(多克隆抗血清\)](#)

2022-04-01

[13C.15n-鼠脑鞘碱性蛋白,S72-S107,免疫显性表位\(MBP-13C.15N-A2-肽\)](#)

2021-12-21

[融合神经网络的卡尔曼滤波啸叫抑制路径突变检测算法](#)

2024-10-16

[学者在西藏发现葫芦科新种](#)

2025-04-19

[NR-10255刚地弓形虫,克隆C7SF\(寄生原生动\)](#)

2022-04-01

[NR-40595_肠沙门氏菌亚种.enterica,14028sΔhnr\(鼠伤寒血清型\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-19779_炭疽杆菌Gateway?克隆套装,在大肠杆菌中重组,板55\(克隆\)](#)

2022-04-01

[NR-19668_结核分枝杆菌Gateway?克隆套装,在大肠杆菌中重组,板32\(克隆\)](#)

2022-04-01

[链霉亲和素突变蛋白基质 SAVSBPM18](#)

2021-12-21

[NR-48166金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,JE2,转座子突变体NE1624\(SAUSA300_1339\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-50507金黄色葡萄球菌,SR2609\(细菌\)](#)

2022-04-01

[人类A组轮状病毒 vp6 \[1d4\]抗体](#)

2021-12-21