

MRA-171G恶性疟原虫基因组DNA7C20(核酸)

[下载为PDF](#)

- 1次围观

产品图片



产品英文名称

[MRA-171G_ Genomic DNA from Plasmodium falciparum 7C20\(Nucleic Acids\)](#)

产品别名

[MRA-171G_ Genomic DNA from Plasmodium falciparum 7C20\(Nucleic Acids\)](#)

[MRA-171G 恶性疟原虫基因组 DNA 7C20（核酸）](#)

货号/SKU

MRA-171G

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-171G?? Genomic DNA from Plasmodium falciparum 7C20(Nucleic Acids)|Plasmodium falciparum|Genomic DNA from Plasmodium falciparum 7C20|-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 7C20, MRA-171G, 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 7C20. Strain 7C20 is a genetic cross progeny of *P. falciparum* strains HB3 and Dd2. MRA-171G has been qualified for PCR applications by amplification of 600 to 900 base pairs of the merozoite surface protein 2 (MSP2) gene. Each vial of MRA-171G 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. 基因组DNA从制剂中提取，从制备疟原虫（*P. falciparum*），菌株7C20.菌株7C20是 P的遗传交叉后代. Falciparum 菌株HB3和DD2. MRA-171G已获得资格 通过扩增600至900个碱基对的Merozoite的PCR应用 表面蛋白2（MSP2）基因. 每个小瓶的MRA-171G包含大约 在Te缓冲液（10mM Tris-HCl和0.5mM EDTA，pH 9）中，0.5µg浓度为10µg的基因组DNA.在此之前应该将小瓶离心 开放.

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-171G 恶性疟原虫基因组 DNA 7C20\(核酸\)，NR-1_Vaccinia virus](#)

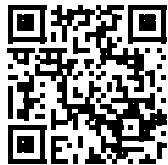
[Modified Vaccinia Ankara \(MVA\)\(Viruses\)](#)

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

[NIAID](#)

[NIH](#)

手机扫描二维码阅读本页



可能感兴趣的内容

[基于椭圆法的携能通信OFDM系统能效优化算法](#)

2023-08-07

[研究揭示拟杆菌如何通过转移遗传因子击败对手](#)

2024-10-29

[Interleukin-3\[人,rDNA衍生\]世界卫生组织国际标准91/510](#)

2024-05-19

[NR-41300新型隐球菌,分离株10\(真菌\)](#)

2022-04-01

[道康宁DC184硅橡胶PDMS184光学胶灌封胶道康宁PDMS聚二甲基硅氧烷](#)

2021-12-02

[流感病毒传染性Resvir-14\[H3N2\]98/762](#)

2024-05-19

[磷酸盐CpG固体支持,1g](#)

2021-12-21

[CY5.5炔烃,100毫克](#)

2021-12-21

[Cy7.5叠氮化物,1毫升,10毫米在DMSO中](#)

2021-12-21

[NR-346甲型流感病毒,A/HongKong/8/1968\(H3N2\)\(病毒\)](#)

2022-03-31

[NR-55710来自SARS相关冠状病毒2的刺突糖蛋白\(稳定\),具有C末端组氨酸和Avi标签的AY.1谱系\(Delta变体\),来自HEK293细胞\(蛋白质\)的重组](#)

2022-04-01

[MRA-711A 单克隆抗恶性疟原虫红细胞结合抗原175RII,克隆R217\(体外生产\)\(单克隆抗体\)](#)

2022-04-01

[MHC - 肝细胞冷冻保存培养基](#)

2021-12-21

[NR-50242来自寨卡病毒的基因组RNA,PLCa1_ZV\(核酸\)](#)

2022-04-01

[柠檬酸-柠檬酸钠缓冲液\(0.1mol/L, pH4.5\) 无菌柠檬酸-柠檬酸钠缓冲-无菌\)\(BZ203\) 1000ml](#)

2021-12-13

[NR-18517结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体2436\(MT2374、Rv2312\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[鳄蜥保护区塑料圈细菌群落结构特征研究迎进展](#)

2023-08-03

[抗流感A\(H1N1\)1918,H1凝集素\(HA\)\[39E4\]抗体](#)

2021-12-21

[NR-43017来自A型流感病毒的基因组RNA,A/duck/Memphis/546/1974\(H11N9\)\(核酸\)](#)

2022-04-01

[NR-51120来自寨卡病毒阳性患者的恢复期人血浆,13DPO\(多克隆抗血清\)](#)

2022-04-01