

MRA-303G来自恶性疟原虫CH3-116(核酸)的基因组DNA

下载为PDF

产品图片

BEI Resources生物材料图片



产品英文名称

MRA-303G_Genomic DNA from Plasmodium falciparum CH3-116(Nucleic Acids)

产品别名

MRA-303G_Genomic DNA from Plasmodium falciparum CH3-116(Nucleic Acids)

MRA-303G 来自恶性疟原虫 CH3-116（核酸）的基因组 DNA

货号/SKU

MRA-303G

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时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-303G?? Genomic DNA from Plasmodium falciparum CH3-116(Nucleic Acids)|Plasmodium falciparum|Genomic DNA from Plasmodium falciparum CH3-116|-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 CH3-116, MRA-303G, 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 CH3-116. Strain CH3-116 is a genetic cross progeny of *P. falciparum* strains HB3 and Dd2.

MRA-303G 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-303G 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从制剂中提取出来的疟原虫（*P. falciparum*），菌株CH3-116.菌株CH3-116是 p的遗传交叉后代. Falciparum 菌株HB3和DD2. MRA-303G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. 每只小瓶MAR-303G含量约为 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.

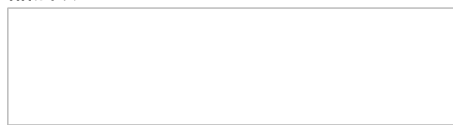
厂牌介绍

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



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-303G 来自恶性疟原虫 CH3-116\(核酸\) 的基因组 DNA, NR-1_Vaccinia virus](#)

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

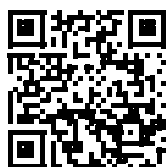
[Modified Vaccinia Ankara \(MVA\)，生物试剂报关BEI Resources](#)

[NIAID](#)

[NIH](#)

[NIAID全称是美国国家过敏和传染病研究所](#)

手机扫描二维码阅读本页



可能感兴趣的内容

[NR-47749金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_2056\(NE1206\)\(突变体细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-10326来自金黄色葡萄球菌的基因组DNA,菌株HFH-30123\(MRSA\)\(核酸\)](#)

2022-04-01

[人造模拟合成精液溶液或精液 \(BZ180\) 200ml](#)

2021-12-13

[锂Niobate\(LiNbO3\)溅射靶材,纯度:99.9%,Size:2",厚:0.250"](#)

2024-01-21

[HM-176_Coprobacillus sp., 8_2_54BFAA\(细菌\)](#)

2022-04-01

[现货道康宁DC184光学胶道康宁PDMS硅胶184预聚物有机硅胶透明胶水](#)

2021-12-02

[NR-23736_伯氏疏螺旋体,签名标记的诱变文库克隆T06TC166\(基因BB_0431\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[GMW14334汗水, 酸性非含防腐剂 \(BZ159\) 500ml](#)

2021-12-13

[NR-14997结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体487\(MT2003、Rv1953\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[基于随机游走的风险致病基因预测研究进展](#)

2021-10-31

[NR-48817主要利什曼原虫,CC-1\(MHOM/IR/83/LT252\)\(寄生原生动物\)](#)

2022-04-01

[NR-47437金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE894\(SAUSA300_2153\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[综述与专论: 肠神经胶质细胞在维持肠黏膜稳态与调控炎症中的作用](#)

2021-10-31

[NR-48094金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_0706\(NE1552\)\(突变体细菌\)](#)

2022-04-01

[基于多维混沌映射的复合型部分随机测量矩阵构造算法](#)

2025-03-07

[WHO参考试剂肠道病毒71\[EV71\]灭活疫苗\[基因组B4\]18/156](#)

2024-05-19

[NR-36502_结核分枝杆菌,菌株Indo-OceanicT17X,细胞膜组分\(抗原制剂\)](#)

2022-04-01

[科学家打开飞蝗飞行有氧代谢窍门](#)

2022-06-17

[调快时钟或能减少“动物车祸”](#)

2022-06-17

[NR-52162_鲍曼不动杆菌,MRSN3658\(细菌\)](#)

2022-04-01