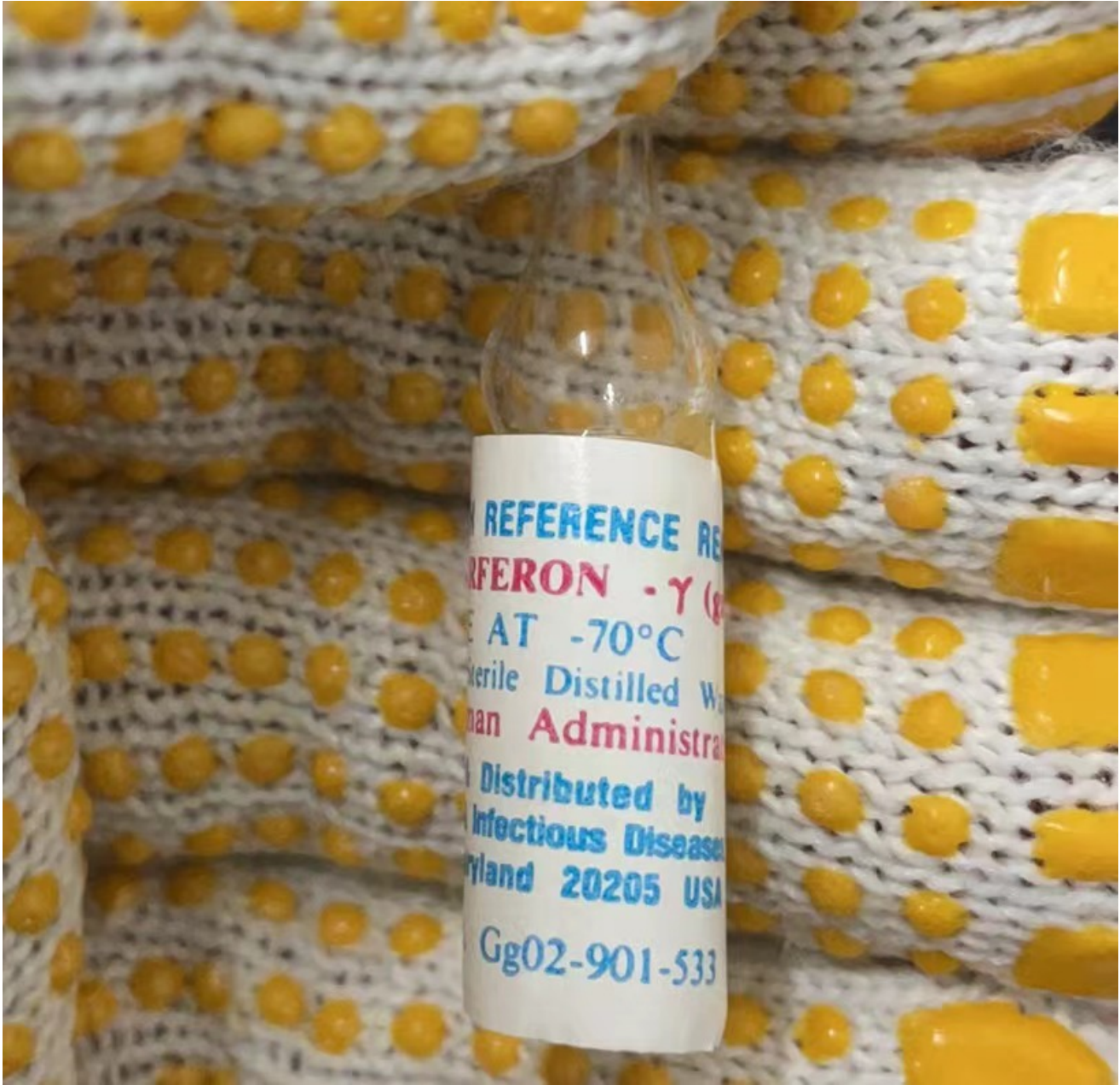


来自恶性疟原虫C408(核酸)的MRA-167G基因组DNA

[下载为PDF](#)

- 1次围观

产品图片



产品英文名称

[MRA-167G_Genomic DNA from Plasmodium falciparum C408\(Nucleic Acids\)](#)

产品别名

[MRA-167G_Genomic DNA from Plasmodium falciparum C408\(Nucleic Acids\)](#)

[来自恶性疟原虫 C408 \(核酸\) 的 MRA-167G 基因组 DNA](#)

货号/SKU

MRA-167G

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-167G?? Genomic DNA from Plasmodium falciparum C408(Nucleic Acids)|Plasmodium falciparum|Genomic DNA from Plasmodium falciparum C408|-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 C408, MRA-167G, 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 C408. Strain C408 is a genetic cross progeny of *P. falciparum* strains HB3 and Dd2.

MRA-167G 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-167G 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C408.菌株C408是 p的遗传交叉后代. Falciparum 菌株HB3和DD2. MRA-167G已获得合格 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MRA-167G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](#)

[来自恶性疟原虫 C408\(核酸\) 的 MRA-167G 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](#)

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

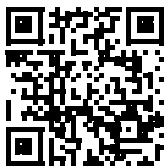
报价要求详细描述

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

[跨物种“催生”！这是什么原理？](#)

2020-08-04

[NR-48569肺炎克雷伯菌,CHS67\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-30699结核分枝杆菌,96-2933\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-47704金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_0714\(NE1161\)\(突变体细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-46834金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_2328\(NE291\)\(突变体细菌\)](#)

2022-04-01

[人造模拟十二指肠液 \(BZ299\) 100ml](#)

2021-12-13

[最新研究开辟哺乳动物染色体编辑新领域](#)

2022-06-17

[PJW231 Zika病毒质粒1](#)

2021-12-21

[水溶性可切割的dbco-生物素,25毫克](#)

2021-12-21

[NR-18236结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1818\(MT2104、Rv2044c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[道康宁DOWSIL SE1700透明 PDMS 印刷电路板密封胶 PC键盘用粘合剂](#)

2021-12-02

[人造模拟合成心包液 \(BZ288\) 500ml](#)

2021-12-13

[NR-18228结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1794\(MT1891、Rv1843c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[中国科学家揭示热纤梭菌转录调控因子新机制](#)

2023-10-15

[NR-19172肺炎链球菌,GA47562\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-50711肽阵列,结核分枝杆菌ESAT-6蛋白\(肽和肽阵列\)](#)

2022-04-01

[NR-48357金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE1815\(SAUSA300_2226\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[抗卵蛋白\[F2-3.58\]抗体](#)

2021-12-21

[NR-53牛痘病毒,Lederle-Chorioallantoic\(病毒\)](#)

2022-03-31

[NR-13351来自李斯特菌的基因组DNA,菌株FSLJ2-003\(核酸\)](#)

2022-04-01