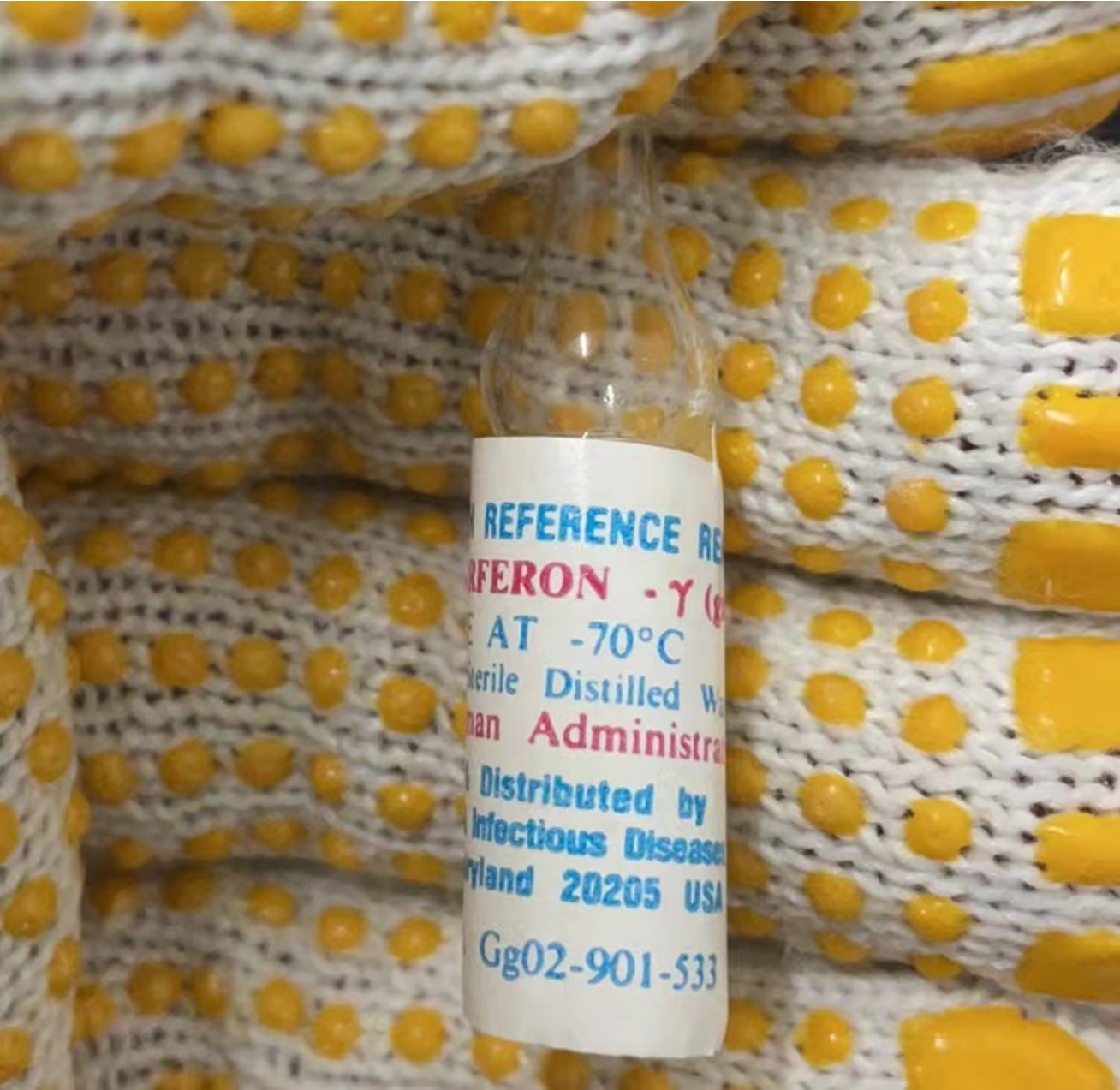


**MRA-162G来自恶性疟原虫QC01的基因组DNA(核酸)**

[下载为PDF](#)  
[产品图片](#)



产品英文名称  
[MRA-162G\\_ Genomic DNA from Plasmodium falciparum QC01\(Nucleic Acids\)](#)  
产品别名  
[MRA-162G\\_ Genomic DNA from Plasmodium falciparum QC01\(Nucleic Acids\)](#)  
[MRA-162G 来自恶性疟原虫 QC01 的基因组 DNA（核酸）](#)

货号/SKU  
MRA-162G  
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-162G?? Genomic DNA from Plasmodium falciparum QC01(Nucleic Acids)|Plasmodium falciparum|Genomic DNA from Plasmodium falciparum QC01|-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 QC01, MRA-162G, 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 QC01. Strain QC01 is a genetic cross progeny of *P. falciparum* strains HB3 and Dd2.

MRA-162G 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-162G 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QC01.菌株QC01是 P的遗传交叉后代. Falciparum 菌株HB3和DD2. MRA-162G已合格 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. 每只小瓶的MRA-162G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

**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-162G 来自恶性疟原虫 QC01 的基因组 DNA\(核酸\)，NR-1\\_Vaccinia virus](#)

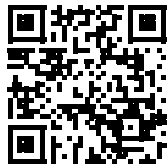
[Modified Vaccinia Ankara \(MVA\)\(Viruses\)](#)

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

[NIAID](#)

[NIH](#)

## 手机扫描二维码阅读本页



## 可能感兴趣的内容

[MRA-298恶性疟原虫,菌株3D7,36小时cDNA文库\(文库\)](#)

2022-04-01

[钡氟化物\(BaF2\)溅射靶材,纯度:99.99%,Size:6",厚:0.125"](#)

2024-01-21

[北京大学生命科学学院郑鹏里课题组招聘博士后](#)

2021-10-31

[巴尔通体henselae IgM FA阳性对照](#)

2019-05-08

[NR-48939免疫球孢子菌,3476\(真菌\)](#)

2022-04-01

[抗东方马脑炎\[1B1C-4\]抗体,100ug](#)

2021-12-21

[NR-46939金黄色葡萄球菌亚种,金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300\\_0462\(NE396\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-51973\\_Spondweni病毒,SAAr94\(病毒\)](#)

2022-04-01

[铁\(Fe\)纳米粉末/纳米材料,纯度:99.55+%,Size:60-70nm,MetalBasis](#)

2024-01-21

[NR-19557肠沙门氏菌亚种,enterica,Ty2菌株\(伤寒血清型\),Gateway?CloneSet,大肠杆菌重组,Plate36\(克隆\)](#)

2022-04-01

[NR-47018金黄色葡萄球菌亚种,金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300\\_1060\(NE475\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-43413结核分枝杆菌亚种,结核病,H37Rv:pEXCF-2034,转录因子过表达突变体\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-50062\\_黄热病病毒,CARECM2-09\(病毒\)](#)

2022-04-01

[MTB PDZ蛋白,RMTB004](#)

2021-12-21

[身体素质高可部分抵消高血压负面影响](#)

2022-06-17

[重组抗体,抗猕猴PAN物种IgG \[1B3\],小鼠,IgG1K](#)

2021-12-21

[铝\(Al\)溅射靶材,纯度:99.999%,Size:3",厚:0.250"](#)

2024-01-21

[铁氧化物\(Fe3O4\)溅射靶材,纯度:99.9%,Size:1",厚:0.250"](#)

2024-01-21

[发生机制研究为延缓衰老带来希望](#)

2023-11-12

[QCREBVlgMQC1\[18/B733\]QCREBVlgMQC1](#)

2024-05-19