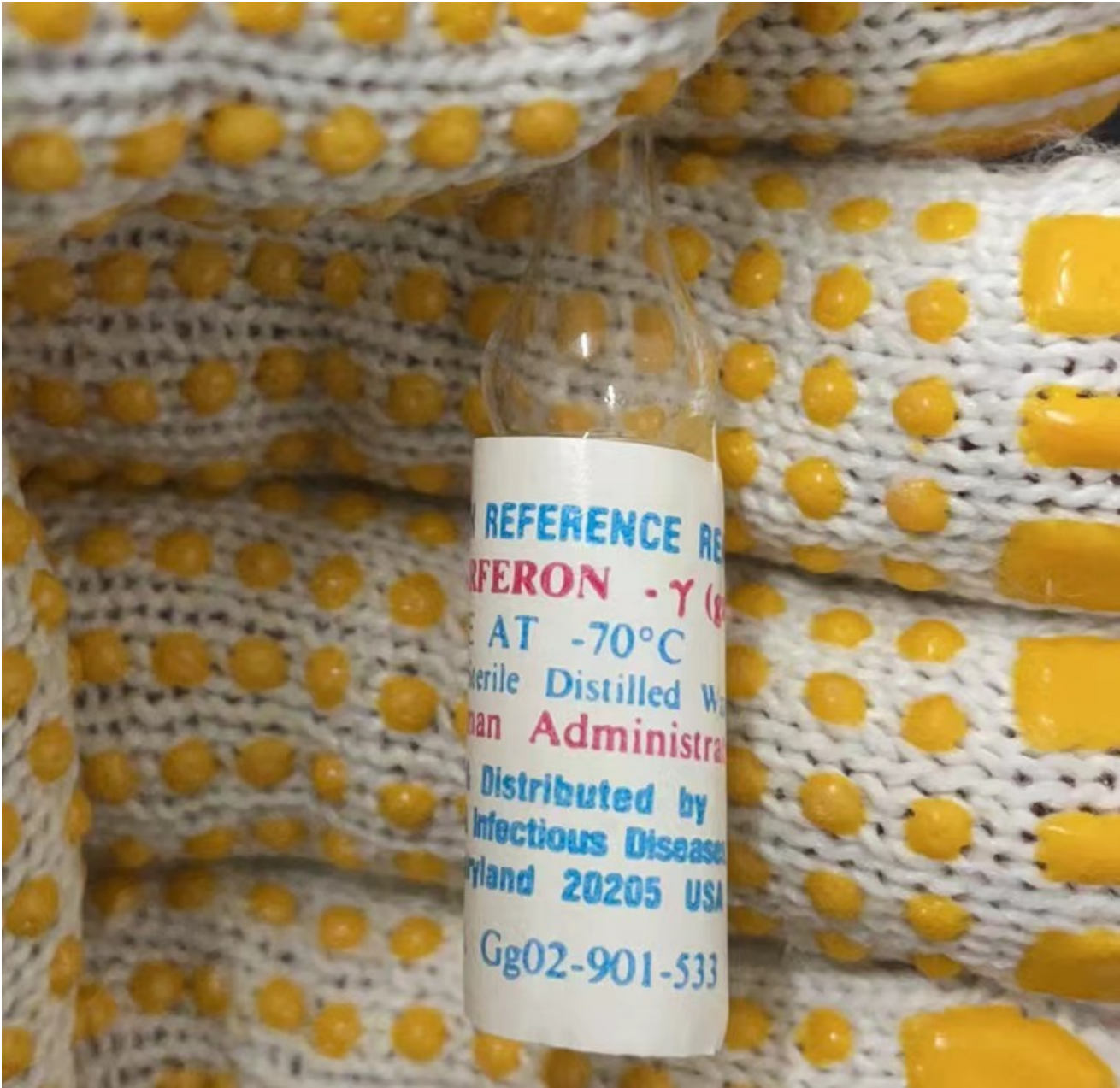


MRA-737G来自恶性疟原虫的基因组DNA,FCR-3/冈比亚克隆I,Knobby(核酸)

[下载为PDF](#)
[产品图片](#)



产品英文名称
[MRA-737G_ Genomic DNA from Plasmodium falciparum, FCR-3/Gambia Clone I, Knobby\(Nucleic Acids\)](#)
产品别名
[MRA-737G_ Genomic DNA from Plasmodium falciparum, FCR-3/Gambia Clone I, Knobby\(Nucleic Acids\)](#)
[MRA-737G 来自恶性疟原虫的基因组 DNA, FCR-3/冈比亚克隆 I, Knobby \(核酸\)](#)
货号/SKU
MRA-737G
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。

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-737G?? Genomic DNA from *Plasmodium falciparum*, FCR-3/Gambia Clone I, Knobby(Nucleic Acids)|*Plasmodium falciparum*|Genomic DNA from *Plasmodium falciparum*, FCR-3/Gambia Clone I, Knobby|-20°C or colder|ATCC?Acknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Genomic DNA from *Plasmodium falciparum*, Strain FCR-3/Gambia Clone I, Knobby, MRA-737G, contributed by ATCC ?."|

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 FCR-3/Gambia Clone I, Knobby (BEI Resources MRA-737). MRA-737 was derived from ATCC ? 50041?, which was deposited at ATCC ? by W. Trager.

P. falciparum, strain FCR-3/Gambia Clone I, Knobby is a clone derived from isolate FCR-3/FMG (Gambia) after four years of continuous culture by W. Trager by microscopic selection. Strain FCR-3/FMG (Gambia) was isolated from the blood of a human patient collected in 1976 in The Gambia, West Africa. *P. falciparum*, strain FCR-3/Gambia Clone I, Knobby was reported as resistant to chloroquine, and has the knob-positive (K⁺) phenotype.

MRA-737G 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-737G 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.通过此限制的订单将在发货前发送到NIAID以批准. 提取基因组DNA 从制备疟原虫 *Falciparum* (p. *falciparum*) , 菌株FCR-3 / Gambia克隆I, Knobby (Bei 资源MRA-737) . MRA-737. 源自ATCC ? , 其被沉积在 ATCC ? by w.胎儿. p. *Falciparum* , 菌株FCR-3 / Gambia克隆I, Knobby是衍生自分离的FCR-3 / FMG的克隆 (冈比亚) 经过四年的连续培养W.胎儿通过微观 选择.拉紧 孤立FCR-3 / FMG (冈比亚) 从1976年收集的人类患者的血液在冈比亚, 西非. p. *Falciparum* , 菌株FCR-3 /冈比亚 克隆I, 克隆据报道, 抗氯喹, 旋转阳性 (k +) 表型. MRA-737G已通过放大符合PCR应用程序 大约900个碱基对的merozoite表面蛋白2 (msp2) 基因. 每个小瓶的MRA-737G包含大约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) .应在打开之前将小瓶离心.

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-737G 来自恶性疟原虫的基因组 DNA](#)

[FCR-3/冈比亚克隆 I](#)

[Knobby\(核酸\), NR-1_Vaccinia virus](#)

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

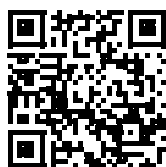
[Modified Vaccinia Ankara \(MVA\), 生物试剂报关BEI Resources](#)

[NIAID](#)

[NIH](#)

[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

[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

[QCREBVigMQC1\[18/B733\]QCREBVIGMQC1](#)
2024-05-19