

MRA-275G来自恶性疟原虫QC34的基因组DNA(核酸)

[下载为PDF](#)

- 1次围观

产品图片



产品英文名称

[MRA-275G_ Genomic DNA from Plasmodium falciparum QC34\(Nucleic Acids\)](#)

产品别名

[MRA-275G_ Genomic DNA from Plasmodium falciparum QC34\(Nucleic Acids\)](#)

[MRA-275G 来自恶性疟原虫 QC34 的基因组 DNA \(核酸\)](#)

货号/SKU

MRA-275G

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-275G?? Genomic DNA from Plasmodium falciparum QC34(Nucleic Acids)|Plasmodium falciparum|Genomic DNA from Plasmodium falciparum QC34|-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 QC34, MRA-275G, 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 QC34. Strain QC34 is a genetic cross progeny of *P. falciparum* strains HB3 and Dd2. MRA-275G 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-275G 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，从疟原虫（*P. falciparum*），菌株QC34中.菌株QC34是 P的遗传交叉后代. Falciparum 菌株HB3和DD2. MRA-275G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. 每个瓶子-275g都包含大约 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-275G 来自恶性疟原虫 QC34 的基因组 DNA\(核酸\)，NR-1_Vaccinia virus](#)

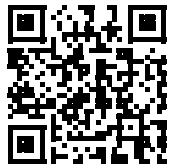
[Modified Vaccinia Ankara \(MVA\)\(Viruses\)](#)

[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

[Applications and limitations of pluripotent stem cell-derived liver organoids](#)

2025-07-30

[NR-51420_Bimiti病毒,TRVL8362\(病毒\)](#)

2022-04-01

[NR-42842_肠沙门氏菌亚种.enterica,14028s\(SerovarTyphimurium\)单基因缺失突变文库,平板](#)

[SGD_063/064_Kan\(MutantBacteria\)](#)

2022-04-01

[研究发现新型细菌长距离电子传递网络](#)

2020-08-04

[研究揭示植物异源多倍化促进物种快速分化](#)

2022-06-17

[模拟人体高温状态下出汗的热汗液BZ407](#)

2024-08-16

[NR-18142结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1541\(MT2153、Rv2092c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-52714耳念珠菌,AKU-2018-257\(真菌\)](#)

2022-04-01

[NR-47632金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE1089\(SAUSA300_2308\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-19705霍乱弧菌Gateway?克隆套装,在大肠杆菌中重组,板27\(克隆\)](#)

2022-04-01

[NR-55418来自SARS相关冠状病毒2的刺突糖蛋白S1结构域,带有C末端组氨酸标签的D614G变体,来自HEK293细胞的重组\(蛋白质\)](#)

2022-04-01

[NR-46095大肠杆菌,载体pCN5\(NRS555\)\(质粒/载体\)](#)

2022-04-01

[光刻服务PDMS模具SU-8光刻胶正胶负胶 微流控 芯片 薄膜 MEMS加工](#)

2021-12-02

[NR-10005炭疽杆菌,SterneΔGBAA0650-51\(细菌\)](#)

2022-04-01

[铜\(Cu\)溅射靶材,纯度:99.99%,Size:8",厚:0.250"](#)

2024-01-21

[NR-15649结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1518\(MT2370.3、Rv2309A\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[抗装饰蛋白\(人类\)\[LF-122\]抗体](#)

2021-12-21

[铒氧化物\(Er2O3\)溅射靶材,纯度:99.99%,Size:2",厚:0.250"](#)

2024-01-21

[植物与病原互作研究获重要进展](#)

2024-02-29

[硫磺Cy3叠氮化物,5毫克](#)

2021-12-21