

含有恶性疟原虫小亚基核糖体RNA基因(18S)的MRA-177诊断质粒(质粒/载体)

[下载为PDF](#)

- 1次围观

产品图片



产品英文名称

[MRA-177_Diagnostic Plasmid Containing the Small Subunit Ribosomal RNA Gene \(18S\) from Plasmodium falciparum\(Plasmid/Vectors\)](#)

产品别名

[MRA-177_Diagnostic Plasmid Containing the Small Subunit Ribosomal RNA Gene \(18S\) from Plasmodium falciparum\(Plasmid/Vectors\)](#)

[含有恶性疟原虫小亚基核糖体 RNA 基因 \(18S\) 的 MRA-177 诊断质粒 \(质粒/载体\)](#)

货号/SKU

MRA-177

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由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-177?? Diagnostic Plasmid Containing the Small Subunit Ribosomal RNA Gene (18S) from *Plasmodium falciparum*(Plasmid/Vectors)|*Plasmodium falciparum*|Diagnostic Plasmid Containing the Small Subunit Ribosomal RNA Gene (18S) from *Plasmodium falciparum*|-20°C or colder|PA Zimmerman Acknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Diagnostic Plasmid Containing the Small Subunit Ribosomal RNA Gene (18S) from *Plasmodium falciparum*, MRA-177, contributed by Peter A. Zimmerman."|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.

The small subunit ribosomal RNA gene (18S rRNA gene; GenBank: [AF145334](#)) from *Plasmodium falciparum* was amplified from genomic DNA by nest 1 PCR primers and cloned into vector [pCR2.1-TOPO](#) (Invitrogen[?]). MRA-177 contains the beta-lactamase gene, *bla*, to provide transformant selection through ampicillin and the kanamycin gene, *aph*, to provide transformant selection through kanamycin resistance in *Escherichia coli* (*E. coli*). The resulting size of the plasmid is approximately 5100 base pairs. The plasmid was produced in *E. coli* and extracted.

MRA-177 (clone 8) may be used in PCR assays for the diagnosis of mixed species malaria infections.

Each vial of MRA-177 contains plasmid DNA in buffer. 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.此限制的订单将在发货前发送到NIAID批准.小亚基核糖体RNA基因(18S rRNA基因; Genbank: af145334)来自疟原虫恶妖人通过Nest 1 PCR引物从基因组DNA扩增并克隆到载体中 pcr2.1-topo (Invitrogen?). MRA-177含有β-内酰胺酶基因, BLA, 以通过氨苄青霉素和卡那霉素基因提供转化体选择, APH, 以提供转化体选择 通过Kanamycin抗性在大肠杆菌(大肠杆菌)中.得到的质粒的尺寸约为5100碱基对.在e中制备质粒. Coli 并提取. MRA-177(克隆8)可用于PCR测定以诊断混合物种疟疾感染.每个小瓶的MRA-177含有缓冲液中的质粒DNA.在打开之前应该离心小瓶.

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](#)

[含有恶性疟原虫小亚基核糖体 RNA 基因 \(18S\) 的 MRA-177 诊断质粒\(质粒/载体\) , 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

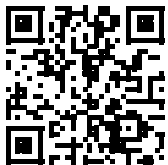
【如有请填写;若无留空即可】按10KG、25L大量采购的时候, 是否可?

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

[紫丁香苷调控PI3K/Akt/mTOR信号通路诱导乳腺癌细胞凋亡的研究](#)

2023-12-21

[2024 08 01 HackerNews](#)

2024-07-14

[NR-31801来自成年雄性和雌性血吸虫的总RNA,埃及菌株\(核酸\)](#)

2022-04-01

[铌氧化物\(Nb2O5\)溅射靶材,纯度:99.5%,Size:3",厚:0.250"](#)

2024-01-21

[抗装饰蛋白\(小鼠/大鼠\)\[LF-114\]抗体](#)

2021-12-21

[NR-47374金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_2159\(NE831\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[MRA-754约氏疟原虫,33X\(Pr3\)\(寄生原生动\)](#)

2022-04-01

[NR-45859金黄色葡萄球菌,HIP5836\(细菌\)](#)

2022-04-01

[磷酸锂\(Li3PO4\)溅射靶材,纯度:99.95%,Size:2",厚:0.125"](#)

2024-01-21

[Interleukin-2\[小鼠,rDNA衍生193/566](#)

2024-05-19

[科学家总结间充质干细胞衍生细胞外囊泡的进展](#)

2025-02-15

[MRA-682质粒PbMSP-13/4,用于在伯氏疟原虫中转染\(质粒/载体\)](#)

2022-04-01

[NR-46740金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_2383\(NE197\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[Cy2 NHS酯最小染料,25氯醇](#)

2021-12-21

[四嗪-MPEG,10kDa,25毫克](#)

2021-12-21

[NR-51632_肠沙门氏菌亚种.enterica,BL55719\(伤寒血清型\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-29365白色念珠菌,23F\(真菌\)](#)

2022-04-01

[Cry1f Toxin,RBT002](#)

2021-12-21

[四嗪-MPEG,5 kda,1 g](#)

2021-12-21

[MRA-781质粒pL0012,用于在伯氏疟原虫中转染\(质粒/载体\)](#)

2022-04-01