

[MRA-810质粒pMPMIV,用于转染恶性疟原虫\(质粒/载体\)](#)

[下载为PDF](#)

- 2次围观

产品图片



产品英文名称

[MRA-810_Plasmid pMPMIV, for Transfection in Plasmodium falciparum\(Plasmid/Vectors\)](#)

产品别名

[MRA-810_Plasmid pMPMIV, for Transfection in Plasmodium falciparum\(Plasmid/Vectors\)](#)

[MRA-810 质粒 pMPMIV, 用于转染恶性疟原虫 \(质粒/载体\)](#)

货号/SKU

MRA-810

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-810?? Plasmid pMPMIV, for Transfection in Plasmodium falciparum(Plasmid/Vectors)|Plasmodium falciparum|Plasmid pMPMIV, for Transfection in Plasmodium falciparum|-80°C or colder|DE Goldberg Acknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Plasmid pMPMIV, for Transfection in *Plasmodium falciparum*, MRA-810, contributed by Daniel E. Goldberg."|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.

MRA-810 is an *Escherichia coli* (*E. coli*) expression plasmid, pMPMIV, encoding the plasmepsin IV gene from *Plasmodium falciparum*, strain HB3. It encodes mature plasmepsin IV with an N-terminal MGSE sequence. The parent vector is pET-3d (Novagen) and the recommended host for expression is *E. coli* BL21 (DE3). *Nco*I and *Bam*HI flank the plasmepsin IV open reading frame (5' and 3', respectively). Ampicillin (*E. coli*) was incorporated as a selectable marker.

The resulting size of the plasmid is approximately 5640 base pairs. The complete plasmid sequence and plasmid map are provided on the Certificate of Analysis for MRA-810.

Each vial contains approximately 0.5 µg of 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.在这个限制之前的订单将在发货前发送到NIAID. MRA-810是AN 大肠杆菌 (*E. COLI*) COLI) 表达质粒, PMPMIV, 从疟原虫 (*Falciparum*), 菌株HB3中编码Plasmepsin IV基因.它用一个编码成熟的Plasmepsin IV n末端Mgse序列.父母 矢量是PET-3D (Novagen), Expression的推荐主机是 *e. COLI* BL21 (DE3). *NCO* I和 *BAM* HI侧面Plasmepsin IV开放阅读框 (5'和3', 分别). ampicillin (例如 *Coli*) 被纳入其中 可选标记. 最终的质粒尺寸约为5640碱基对.完全质粒序列和质粒图 在MRA-810分析证书上提供. 每个小瓶包含大约0.5 µg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](#)
[MRA-810 质粒 pMPMIV](#)
[用于转染恶性疟原虫\(质粒/载体\), 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】

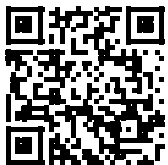
请输入您的情况与报价要求

报价要求详细描述

贵单位贵姓

接受报价的E-mail

手机扫描二维码阅读本页



可能感兴趣的内容

- [人gm2神经节苷脂](#)
2021-12-21
[NR-14909结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体223\(MT1913、Rv1864c\)\(突变细菌\)](#)
- [2022-04-01](#)
[苹果为什么红?](#)
2022-01-10
[NR-51446方言病毒,BT4971\(病毒\)](#)
2022-04-01
[MRA-866伯氏疟原虫,\(ANKA\)354ci4\(寄生原生动\)](#)
2022-04-01
[NR-52155鲍曼不动杆菌,MRSN1183\(细菌\)](#)
2022-04-01
[NR-9346_正痘病毒、泛正痘病毒E9L基因特异性定量PCR反向引物\(引物和探针\)](#)
2022-04-01
[NR-51637_Abrusprecatorius,相思豆毒素,B亚基,带N端组氨酸标签,从大肠杆菌重组而来\(毒素\)](#)
2022-04-01
[NR-52281SARS相关冠状病毒2,隔离USA-WA1/2020\(病毒\)](#)
2022-04-01
[多吃蘑菇少患癌](#)
2020-08-04
[丁酰胆碱酯酶_人血浆来源提纯](#)
2022-03-22
[Tris-HCl缓冲液 \(10mmol/L\) \(bz234\) 100ml](#)
2021-12-13

[mRNA疫苗和药物: 癌症免疫治疗的新宠儿](#)

2024-09-22

[NR-43976人类呼吸道合胞病毒,人类呼吸道合胞病毒的基因组RNA,A1997/12-35\(核酸\)](#)

2022-04-01

[NR-34798多克隆抗流感病毒H16血凝素\(HA\),A/shorebird/Delaware/172/2006\(H16N3\)\(抗血清,山羊\)\(多克隆抗血清\)](#)

2022-04-01

[酸/热灭活SARS-CoV-2\[B.1.1.7\]批号17022021101027](#)

2024-05-19

[MRA-529恶性疟原虫,MDR4反向引物\(引物和探针\)](#)

2022-04-01

[NR-47711金黄色葡萄球菌亚种,金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_0271\(NE1168\)\(突变体细菌\)](#)

2022-04-01

[锂钛酸盐\(Li₂TiO₃\)溅射靶材,纯度:99.95%,Size:3",厚:0.125"](#)

2024-01-21

[NR-51509_单克隆抗拉沙病毒rGPC,克隆KL-AV-1A12\(体外生产\)\(单克隆抗体\)](#)

2022-04-01