

[MRA-84质粒pD.-.D.,用于在伯氏疟原虫中转染\(质粒/载体\)](#)

[下载为PDF](#)

[产品图片](#)



产品英文名称

[MRA-84_Plasmid pD.-.D., for Transfection in Plasmodium berghei\(Plasmid/Vectors\)](#)

产品别名

[MRA-84_Plasmid pD.-.D., for Transfection in Plasmodium berghei\(Plasmid/Vectors\)](#)

[MRA-84 质粒 pD.-.D., 用于在伯氏疟原虫中转染 \(质粒/载体\)](#)

货号/SKU

MRA-84

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-84?? Plasmid pD.-.D., for Transfection in Plasmodium berghei(Plasmid/Vectors)|Plasmodium berghei|Plasmid pD.-.D., for Transfection in Plasmodium berghei|-80°C or colder|AP Waters Acknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Plasmid pD.-.D., for Transfection in *Plasmodium berghei*, MRA-84, contributed by Andrew P. Waters."|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 *Plasmodium berghei* (*P. berghei*) expression vectors contain, next to the *Toxoplasma gondii* or *P. berghei* DHFR/TS selection cassette, the DHFR/TS 5' upstream and 3' downstream noncoding regions to drive expression of the gene of interest. Expression vectors were designed containing either a unique *Bam*HI site or a linker sequence present at the junction of the empty non-coding regions so that any gene of interest can be cloned as a *Bam*HI, *Bcl*I, *Sau*3A, *Bgl*II, *Xho*I or *Sal*I fragment. The resulting size of the plasmid is 6.2 kilobases. The sequence has not been confirmed by BEI Resources.

Each vial of MRA-84 contains approximately 1 µg of plasmid DNA in buffer at a concentration of 1 µg/9.5 µL.

Waters, A. P., et al. "Transfection of Malaria Parasites." *Methods* 13 (1997): 134-147. PubMed: 9405197.

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.

Plasmodium Berghei (P. Berghei) 表达载体含有, 旁边旁边弓形虫Gondii 或 p. Berghei DHFR / TS 选择盒, DHFR / TS 5'上游和3'下游非码区, 以驱动感兴趣的基因的表达.设计了表达载体, 其含有唯一的 Bam HI位点或存在于空非编码区域的结处的接头序列, 以便可以克隆任何感兴趣的基因作为 Bam 酶, Bcl I, sau 3a, bgl II, xho I 或 sal Waters, A.P.等人. "患有疟疾寄生虫的转染." 方法 13 (1997): 134-147. PubMed: 9405197.

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 these 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-84 质粒 pD.-.D.](#)

[用于在伯氏疟原虫中转染\(质粒/载体\), 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

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

[NR-48598_纯化的甲型流感病毒,A/布里斯班/59/2007\(H1N1\)\(适应组织培养\)\(病毒\)](#)
2022-04-01

[NR-10260刚地弓形虫,克隆c285-13\(寄生原生动\)](#)
2022-04-01

[NR-47301金黄色葡萄球菌亚种,金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE758\(SAUSA300_0330\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01

[HM-502瘰疬丙酸杆菌,HL027PA1\(细菌\)](#)
2022-04-01

[道康宁DC184硅橡胶水SYLGARD 184道康宁灌封胶PDMS聚二甲基硅氧](#)
2021-12-02

[一次性吸头移液吸头快速装盒器](#)
2020-06-09

[NR-3093_Homosapiens,多克隆抗人淋巴母细胞干扰素α\(抗血清,小牛\)\(多克隆抗血清\)](#)
2022-03-31

[学者发表紫苞芭蕉和朝天蕉首个染色体水平基因组](#)
2024-06-05

[抗SARS非结构蛋白8\(NSP8\)\[5A10\]抗体](#)
2021-12-21

[NR-4961_来自肠道病毒71\(EV-71\)、MP4\(核酸\)的基因组RNA](#)
2022-03-31

[HM-242D来自黏膜奈瑟菌的基因组DNA,C102株\(核酸\)](#)
2022-04-01

[MRA-1184_恶性疟原虫,SenTh028.04株\(寄生原生动\)](#)
2022-04-01

[NR-44269堪萨斯分枝杆菌,824\(细菌\)](#)
2022-04-01

[NR-13652_单克隆抗结核分枝杆菌PhoS1/PstS1\(基因Rv0934\),克隆IT-47\(HBT12\)\(体外生产\)\(单克隆抗体\)](#)
2022-04-01

[道康宁DC184光学胶道康宁PDMS硅橡胶SYLGARD 184有机硅胶透明胶水](#)

2021-12-02

[NR-22227_人偏肺病毒,TN/83-1211\(病毒\)](#)

2022-04-01

[铁线蕨：植物自我“革新”的奥秘](#)

2022-06-17

[云南发现最古老清道夫型新鳍鱼类化石](#)

2020-08-04

[锰\(Mn\)溅射靶材,纯度:99.95%,Size:3",厚:0.250"](#)

2024-01-21

[氧化镱\(Yb2O3\)溅射靶材,纯度:99.99%,Size:3",厚:0.125"](#)

2024-01-21