

## [MRA-898来自恶性疟原虫、菌株3D7、异步血液阶段的免费DNA\(核酸\)](#)

[下载为PDF](#)

- 1次围观

产品图片



产品英文名称

[MRA-898\\_Complimentary DNA from Plasmodium falciparum, Strain 3D7, Asynchronous Blood Stage\(Nucleic Acids\)](#)

产品别名

[MRA-898\\_Complimentary DNA from Plasmodium falciparum, Strain 3D7, Asynchronous Blood Stage\(Nucleic Acids\)](#)

[MRA-898 来自恶性疟原虫、菌株 3D7、异步血液阶段的免费 DNA（核酸）](#)

货号/SKU

MRA-898

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-898?? Complimentary DNA from Plasmodium falciparum, Strain 3D7, Asynchronous Blood Stage(Nucleic Acids)|Plasmodium falciparum|Complimentary DNA from Plasmodium falciparum, Strain 3D7, Asynchronous Blood Stage|-20°C or colder|DJ CarucciAcknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Complimentary DNA from *Plasmodium falciparum*, Strain 3D7, Asynchronous Blood Stage, MRA-898, contributed by Daniel J. Carucci."|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.

Messenger RNA was purified from an asexual blood stage asynchronous culture of *Plasmodium falciparum*, strain 3D7 (BEI Resources MRA-102) cultured *in vitro*. By reverse transcription using random hexamers, complementary DNA (cDNA) was synthesized from the mRNA population. The cDNA was treated with RNaseH to remove residual RNA, and the cDNA was purified by using a gel filtration column. MRA-898 was tested for PCR competency.

Each vial of MRA-898 contains approximately 50 ng of cDNA in TE buffer (concentration: 2 ng per ?L).

## 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. >.通过使用随机六烷烃的逆转录,从MRNA群合群合成互补DNA(cDNA).用RNASEH处理cDNA以除去残留的RNA,通过使用凝胶过滤塔纯化cDNA. MRA-898对PCR能力进行了测试.每瓶MRA-898含有TE缓冲液中大约50 ng cDNA(浓度:每μl2ng).

## 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-898 来自恶性疟原虫、菌株 3D7、异步血液阶段的免费 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](#)

[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

[钇铁酸盐\(Y3Fe5O12\)溅射靶材,纯度:99.9%,Size:1",厚:0.125"](#)

2024-01-21

[NR-48328金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300\\_1966\(NE1786\)\(突变体细菌\)](#)

2022-04-01

[MRA-898来自恶性疟原虫、菌株3D7、异步血液阶段的免费DNA\(核酸\)](#)

2022-04-01

[NR-50499大肠杆菌,AGT01\(血清型O127:H6\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-47295金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE752\(SAUSA300\\_2287\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-30676结核分枝杆菌,96-2591\(细菌\)](#)

2022-04-01

[“千人藏族基因组”重新评估藏人高原适应性特征](#)

2022-06-17

[抗Absianogalactan 3 \[CCRC-M31\]抗体\(上清液\)](#)

2021-12-21

[NR-222刚地弓形虫,WTD\(寄生原生动\)](#)

2022-03-31

[流感抗原B/马里兰州/15/201618/100](#)

2024-05-19

[FMOC 4- Azido-L-苯丙氨酸,250mg](#)

2021-12-21

[水稻渗透胁迫调控机制研究迎新进展](#)

2023-08-03

[NR-50284来自寨卡病毒的基因组RNA,MEXI-7\(核酸\)](#)

2022-04-01

[小鼠神经母细胞瘤细胞系\(N2A \[TRB1\] -274B克隆A1\)](#)

2021-12-21

[MRA-580\\_恶性疟原虫,菌株D10PcMEGF\[D10-PcMEGF\(PlasmodiumchabaudiMSP-1\(19\)\)\]\(寄生原生动\)](#)

2022-04-01

[NR-23637\\_伯氏疏螺旋体,签名标记的诱变文库克隆T06TC049\(基因BB\\_0116\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[赖氨酸加压素\[第1批国际标准\]77/512](#)

2024-05-19

[NR-49333刚地弓形虫,RHΔrop16\(寄生原生动\)](#)

2022-04-01

[NR-52242\\_鲍曼不动杆菌,MRSN351524\(细菌\)](#)

2022-04-01

[粒细胞集落刺激因子\[人,rDNA衍生\]\[第2批国际标准\]09/136](#)

2024-05-19