

MRA-278G恶性疟原虫基因组DNA7C140(核酸)

下载为PDF

产品图片

BEI Resources生物材料图片



产品英文名称

MRA-278G_Genomic DNA from Plasmodium falciparum 7C140(Nucleic Acids)

产品别名

MRA-278G_Genomic DNA from Plasmodium falciparum 7C140(Nucleic Acids)

MRA-278G 恶性疟原虫基因组 DNA 7C140（核酸）

货号/SKU

MRA-278G

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时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-278G?? Genomic DNA from *Plasmodium falciparum* 7C140(Nucleic Acids)|*Plasmodium falciparum*|Genomic DNA from *Plasmodium falciparum* 7C140|-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 7C140, MRA-278G, 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 7C140. Strain 7C140 is a genetic cross progeny of *P. falciparum* strains HB3 and Dd2.

MRA-278G 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-278G 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7C140中的菌株.菌株7C140是 P的遗传交叉后代. *Falciparum* 菌株HB3和DD2. MRA-278G已获得合格 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. 每只小瓶的MRA-278G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.

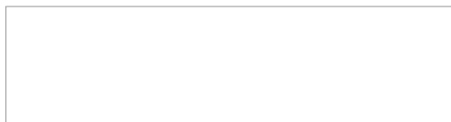
厂牌介绍

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



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-278G 恶性疟原虫基因组 DNA 7C140\(核酸\)，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 -

- **【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手，独立服务]
- **【其它报价场景】**

竞价要求详细描述

单位贵姓

接受报价的E-mail 请输入您接受报价单的E-mail, 例如:example@qq.com

手机扫描二维码阅读本页



可能感兴趣的内容

NR-31971粪肠球菌,SF24413(细菌)

2022-04-01

[NR-40503 肠沙门氏菌亚种.enterica,14028sΔSTM14:0405\(鼠伤寒血清型\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

HM-316D来自柠檬梭菌的基因组DNA,菌株WAL-19142(核酸)

2022-04-01

NR-50073 *Coccidioidesposadasii*,CPA0020(真菌)

2022-04-01

NR-50518大肠杆菌,E2348/69(血清型O127:H6)(细菌)

2022-04-01

NR-47927金黄色葡萄球菌亚种金黄色葡萄球菌,USA300JE2.转座子突变体SAUSA300_0287(NE1385)(突变体细菌)

2022-04-01

别被名字欺骗，脑脊液不只存在于大脑

2024-09-05

硅橡胶光学A康宁甲基封道康宁dc184pdms聚道硅氧胶pdms184胶二烷

2021-12-02

NR-29360白色念珠菌,220(真菌)

2022-04-01

清醒回放 记忆更快

2020-08-04

锰(Mn)溅射靶材,纯度:99.95%,Size:6",厚:0.250"

2024-01-21

NR-29371 来自曼氏血吸虫的总RNA、菌株NMRI、混合尾蚴(核酸)

2022-04-01

HM-282D来自心绞痛链球菌的基因组DNA,菌株F0211(核酸)

2022-04-01

NR-47562金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE1019(SAUSA300 1763)(突变细菌)

2022-04-01

真核起始因子2 α 激酶介导的整合应激反应在治疗心血管疾病中的作用和机制

2024-12-25

NR-17626大肠杆菌,93.0624(血清型O103:H2)(细菌)

2022-04-01

NR-51380来自拉沙病毒的基因组RNA,Pinneo(核酸)

2022-04-01

[抗6HIS标签\[8F9\]抗体](#)

2021-12-21

[LR3胰岛素样生长因子-1,500mg](#)

2021-12-21

[铈氧化物\(CeO2\)溅射靶材,铟,纯度:99.99%,Size:4",厚:0.125"](#)

2024-01-21