

MRA-169G恶性疟原虫基因组DNA7C7(核酸)

下载为PDF

- 5 次围观

产品图片

BEI Resources生物材料图片



产品英文名称

MRA-169G Genomic DNA from Plasmodium falciparum 7C7(Nucleic Acids)

产品别名

MRA-169G Genomic DNA from Plasmodium falciparum 7C7(Nucleic Acids)

MRA-169G 恶性疟原虫基因组 DNA 7C7（核酸）

货号/SKU

MRA-169G

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。

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-169G?? Genomic DNA from *Plasmodium falciparum* 7C7(Nucleic Acids)|*Plasmodium falciparum*|Genomic DNA from *Plasmodium falciparum* 7C7|-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 7C7, MRA-169G, 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 7C7. Strain 7C7 is a genetic cross progeny of *P. falciparum* strains HB3 and Dd2.

MRA-169G 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-169G 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是从制剂中提取的疟原虫（*P. falciparum*），菌株7C7.菌株7C7是 P的遗传交叉后代. Falciparum 菌株HB3和DD2. MRA-169G已合格通过扩增600至900个碱基对的Merozoite的PCR应用 表面蛋白2（mSP2）基因. 每个瓶子-169g含有大约 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.

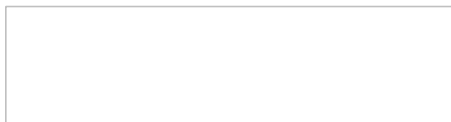
厂牌介绍

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-169G 恶性疟原虫基因组 DNA 7C7\(核酸\)，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

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，是否可提供精确

贵单位贵姓

请输入您的单位名称或贵姓，以便于我们联系您

接受报价的E-mail

请输入您接受报价单的E-mail，例如:example@qq.com

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-45091Synfluenza\(SyntheticInfluenza\)CloneSet,RecombinantinEscherichiacoli,Plate2\(Neuraminidase\)\(Clones\)](#)
2022-04-01
- [NR-47089金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_0564\(NE546\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01
- [NR-49378 结核分枝杆菌,XTB13-147\(细菌\)](#)
2022-04-01
- [研究揭示中喜马拉雅的鸟类垂直梯度格局](#)
2020-08-04
- [小鼠\(C57BL/6\) - 睾丸 - 石蜡嵌入式组织块\(PETB\)](#)
2021-12-21
- [NR-47116金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,JE2,转座子突变体NE573\(SAUSA300_1713\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01
- [NR-18383结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体2148\(MT0174、Rv0165c\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01
- [长食霸王提取物78/582](#)
2024-05-19
- [NR-30720结核分枝杆菌,96-3164\(细菌\)](#)
2022-04-01
- [NR-13435艰难梭菌,分离物9\(细菌\)](#)
2022-04-01
- [HM-1060 副血链球菌,CC87K\(细菌\)](#)
2022-04-01
- [NR-51017来自寨卡病毒阳性患者的恢复期人体血清,34DPO\(多克隆抗血清\)](#)
2022-04-01
- [FCS 文章精要：西北工业大学郭斌等——认知策略增强的说服对话智能体的未来：新视角与新趋势](#)
2025-01-16
- [NR-19789 结核分枝杆菌,菌株CDC1551,KnockoutGateway?克隆集,在大肠杆菌中重组,板7\(克隆\)](#)
2022-04-01
- [NR-43126结核分枝杆菌,UT-0071\(细菌\)](#)
2022-04-01
- [传染性胃肠炎病毒（TGEV）FA控制载玻片](#)
2019-05-08

[NR-712大肠杆菌,UMN026\(BAA-1161\)\(血清型O17:K52:H18\)\(细菌\)](#)

2022-03-31

[NR-3081小鼠,鼠干扰素Gamma\(MuIFN-gamma\)\(蛋白质\)](#)

2022-03-31

[自动微量分液仪EliteDrop](#)

2022-06-21

[NR-48561肺炎克雷伯菌,UCI41\(细菌\)](#)

2022-04-01