

[MRA-742chabaudichabaudi疟原虫,AS\(3CQ\)\(寄生原生动物\)](#)

[下载为PDF](#)

- 6 次围观

产品图片



产品英文名称

[MRA-742_Plasmodium chabaudi chabaudi, AS\(3CQ\)\(Parasitic Protozoa\)](#)

产品别名

[MRA-742_Plasmodium chabaudi chabaudi, AS\(3CQ\)\(Parasitic Protozoa\)](#)

[MRA-742 chabaudi chabaudi 疟原虫, AS\(3CQ\) \(寄生原生动物\)](#)

货号/SKU

MRA-742

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

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-742??Plasmodium chabaudi chabaudi, AS(3CQ)(Parasitic Protozoa)|Plasmodium chabaudi chabaudi|AS(3CQ)|Liquid nitrogen vapor phase|D WallikerAcknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: *Plasmodium chabaudi chabaudi*, Strain AS(3CQ), MRA-742, contributed by David Walliker."

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.

Plasmodium chabaudi chabaudi (*P. c. chabaudi*), strain AS(3CQ) is a chloroquine-resistant clone, derived by treatment of clone AS(Pyr1) with low but increasing doses of chloroquine over 15 mouse passages and transmission through *Anopheles stephensi*. The parental isolate *P. c. chabaudi* AS is from a thicket-rat (*Thamnomys rutilans*) AS (399BY) trapped by Y. Boulard, sent to Paris, France, then Edinburgh (1969). Clone *P. c. chabaudi* AS(3CQ) was produced in Edinburgh by chloroquine treatment of clone *P. c. chabaudi* AS(Pyr1).

P. c. chabaudi AS(3CQ) showed the following drug profile (LD50s not known) -- ART: Not tested; CQ: Low resistance (grows in mice treated with 3 mg/kg chloroquine for 8 days); MFQ: Sensitive; Pyr: Resistant (grows in mice treated with 15 mg/kg pyrimethamine for 4 days); QN: Sensitive.

This item is host restricted and must be amplified in rodents.

Padua, R. A. "*Plasmodium chabaudi*: Genetics of Resistance to Chloroquine." *Exp. Parasitol.* 52 (1981): 419-426. PubMed: 6947894.

Carlton, J. M., M. Mackinnon and D. Walliker. "A Chloroquine Resistance Locus in the Rodent Malaria Parasite *Plasmodium chabaudi*." *Mol. Biochem. Parasitol.* 93 (1998): 57-72. PubMed: 9662028.

Rosario, V. E. "Genetics of Chloroquine Resistance in Malaria Parasites." *Nature* 261 (1976): 585-586. PubMed: 934297.

主要内容

此项目的数量限制为1.此项目每年可订购两次.在此限制上订单将在发货前发送至NIAID进行批准. Plasmodium chabaudi chabaudi (p. c. chabaudi), 菌株(3cq)是一种抗氯喹克隆, 通过治疗克隆(Pyr1)而衍生低但增加剂量的氯喹超过15只小鼠通道和通过 anopheles stephensi .父母分离物 p. C. Chabaudi 来自灌木丛 (Thamnomys rut??ilans) (Thamnomys rut??ilans) 作为 (399by) 被Y. Boulard捕获, 送到法国巴黎, 然后是爱丁堡 (1969).克隆 p. C. Chabaudi AS (3CQ) 是在爱丁堡制造的氯喹治疗克隆的含量 p. C. chabaudi (Pyr1) . p. C. chabaudi (3cq) 显示以下药物型材 (LD50未知) - 艺术: 未进行测试; CQ: 低抗性 (在用3mg / kg氯喹处理8天的小鼠中生长); MFQ: 敏感; PYR: 耐药 (在用15mg / kg吡米甲胺处理4天的小鼠中生长); qn: 敏感. 此项目是主机受限, 必须在啮齿动物中放大. 疟原虫chabaudi: 抗氯喹的遗传学." *Exp.寄生醇.* 52 (1981): 419-426. PubMed: 6947894. Carlton, J.M., M. Mackinnon和D. Walliker. "啮齿动物疟疾中的氯喹耐药基因座 寄生虫疟原虫Chabaudi ." *摩尔.生物学习.寄生醇.* 93 (1998): 57-72. PubMed: 9662028. Rosario, V. E."麦芽粒抗氯喹的遗传学寄生虫." *性质* 261 (1976): 585-586. PubMed: 934297.

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

biei 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-742 chabaudi chabaudi 疟原虫](#)

[AS\(3CQ\)\(寄生原生动\), 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

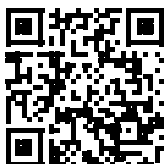
报价要求详细描述

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

[HM-34柠檬酸杆菌属,30_2\(细菌\)](#)

2022-04-01

[道康宁DC184 SYLGARD 184灌封胶PDMS 110g](#)

2021-12-02

[NR-13472结核分枝杆菌,CDC1551TransposonMutant34\(MT1862,Rv1814\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-22091 肠沙门氏菌,SerovarNewport,分离物S8949\(细菌\)](#)

2022-04-01

[专家提出噬菌体防御系统基因的影响应引起重视](#)

2022-06-17

[MRA-742chabaudichabaudi疟原虫,AS\(3CQ\)\(寄生原生动\)](#)
2022-04-01

[NR-28911来自成年雌性曼氏血吸虫的基因组DNA,菌株NMRI\(核酸\)](#)
2022-04-01

[NR-3228多克隆抗仙台病毒,\(抗血清,豚鼠\)\(多克隆抗血清\)](#)
2022-03-31

[NR-46819金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_0293\(NE276\)\(突变体细菌\)](#)
2022-04-01

[NR-42566_晚期免疫性乙型肝炎病毒抗血清\(多克隆抗血清\)](#)
2022-04-01

[呼肠孤病毒 \(REO\) FITC共轭物1毫升](#)
2019-05-08

[抗CD63 \[ME491\]抗体](#)
2021-12-21

[NR-50234_寨卡病毒,PLCal_ZV?\(人类/2013/泰国\)\(病毒\)](#)
2022-04-01

[研究揭示隐藻的光适应与捕光调节机制](#)
2024-08-19

[NR-10133金黄色葡萄球菌,TCH1516\(细菌\)](#)
2022-04-01

[NR-3976多克隆抗黄斑支原体,PG-15,\(抗血清,驴\)\(多克隆抗血清\)](#)
2022-03-31

[NR-48130金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_1783\(NE1588\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01

[NR-29036_甲型流感病毒,A/PuertoRico/8-CV9/1934\(H1N1\)\(病毒\)](#)
2022-04-01

[NR-38044型登革热病毒,D85-019\(病毒\)](#)
2022-03-31

[NR-47063金黄色葡萄球菌亚种金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE520\(SAUSA300_1452\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01