

[MRA-745chabaudichabaudi疟原虫,AS\(50CQ\)\(寄生原生动物\)](#)

[下载为PDF](#)

- 1次围观

产品图片



产品英文名称

[MRA-745_Plasmodium chabaudi chabaudi, AS\(50CQ\)\(Parasitic Protozoa\)](#)

产品别名

[MRA-745_Plasmodium chabaudi chabaudi, AS\(50CQ\)\(Parasitic Protozoa\)](#)

[MRA-745 chabaudi chabaudi 疟原虫, AS\(50CQ\) \(寄生原生动物\)](#)

货号/SKU

MRA-745

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-745??Plasmodium chabaudi chabaudi, AS(50CQ)(Parasitic Protozoa)|Plasmodium chabaudi chabaudi|AS(50CQ)|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(50SP), MRA-745, 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*) AS(50S/P) is a sulfadoxine / pyrimethamine-resistant clone, derived from AS(Pyr1) which is resistant to pyrimethamine alone. Mutant AS(50S/P) was selected by treatment of mice infected with AS(Pyr1) with 125 mg/kg sulfadoxine /5.25 mg/kg pyrimethamine for 4 days.

The parental isolate *P. c. chabaudi* AS is from thicket-rat (*Thamnomys rutilans*) AS (399BY) trapped by Y. Boulard, sent to Paris, France, then Edinburgh (1969). Clone AS(50S/P) produced in Edinburgh, first by treatment of clone AS(Pyr1) with sulfadoxine/pyrimethamine to produce resistant mutant, followed by cloning by dilution and inoculation into mice; **Date of cloning:** Sept 8, 1998, **Cloner:** K. Hayton.

P. c. chabaudi AS(50S/P) showed the following drug profile (LD50s not known) -- ART: Unknown; CQ: Sensitive; MFQ: Sensitive; Pyr: Resistant (grows at standard dose of 10 mg/kg pyrimethamine for 4 days); QN: Unknown; Pyrimethamine/sulfadoxine: Resistant (grows at standard dose of 50 mg/kg sulfadoxine / 1.25mg/kg pyrimethamine for 4 days); Sulfadoxine: Low resistance (grows at 150 mg/kg sulfadoxine administered for 4 days).

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

Hayton, K., et al. "Sulfadoxine-Pyrimethamine Resistance in the Rodent Malaria Parasite *Plasmodium chabaudi*." Antimicrob. Agents Chemother. 46 (2002): 2482-2489. PubMed: 12121922.

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 (c chabaudi) As (50s / p) 是磺胺脒/嘧啶耐药克隆, 衍生自 (Pyr1) 单独抵抗嘧啶. 突变体作为 (50s / p) 通过用125mg / kg磺胺脒/ 5.25mg / kg巯基胺治疗405mg / kg磺胺脒/ 5.25mg / kg嘧啶4天. 父母分离物 p. C. Chabaudi 来自丛生鼠 (Thamnomys rut??ilans) 被Y.Boulard捕获的 (390by) 被送往法国巴黎, 然后是爱丁堡 (1969). 作为 (50s / p) 在爱丁堡生产的 (50s / p) 首先通过用磺胺脒/吡米甲胺处理克隆作为 (Pyr1) 以产生抗性突变体, 然后通过稀释和接种小鼠克隆; 克隆日期: 9月8日, 1998年9月8日, 克拿: K. Hayton. p. C. chabaudi (50s / p) 显示以下药物剖面 (LD50未知) - 艺术: 未知; CQ: 敏感; MFQ: 敏感; PYR: 抗性 (以10mg / kg吡米甲胺的标准剂量增长4天); QN: 未知; 吡米甲胺/磺丁脒: 抗性 (以50mg / kg磺胺脒/ 1.25mg / kg巯基胺的标准剂量为4天); 磺脒: 低抗性 (在150mg / kg磺胺脒的生长4天). 该项目是宿主限制, 必须在啮齿动物中放大. & nbsp; Hayton, K.等. "芥末酰胺 - 嘧啶中的硫脒 - 嘧啶抗性疟原虫Chabaudi". " antimicrob.代理化学其他. 46 (2002) : 2482-2489. PUBMED: 12121922.

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 and NIAID 指定的新发传染病病原体和生物。

品牌标识

be|ei 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-745 chabaudi chabaudi 疟原虫](#)

[AS\(50CO\)\(寄生原生动物\), 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

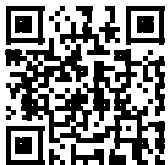
【如有请填写;若无留空即可】按10KG、25L大量采购的时候, 是否可?

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-51675_宫本疏螺旋体,HT31\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-14984结核分枝杆菌,CDC1551转座子突变体419\(MT3240,Rv3152\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-45946金黄色葡萄球菌,RN4220\(细菌\)](#)

2022-04-01

[Cy5 NHS酯,25毫克](#)

2021-12-21

[mRNA疫苗和药物：癌症免疫治疗的新宠儿](#)

2024-09-22

[MRA-133B_Anophelesalbimanus,STECLA,BulkFrozen\(Vectors\)](#)

2022-04-01

[NR-43861结核分枝杆菌,KT-0076\(细菌\)](#)

2022-04-01

[研究解析苹果对连作障碍抗性的分子机制](#)

2024-10-20

[EF K313R\(炭疽水肿因子突变体\(EF-A K313R\)\)](#)

2021-12-21

[NR-47830金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE1287\(SAUSA300_1216\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-2328_日本脑炎病毒,782219\(病毒\)](#)

2022-03-31

[流感病毒传染性X-361A\[H3N2\]21/190](#)

2024-05-19

[NR-51473来自寨卡病毒的基因组RNA,DAKAR41524\(核酸\)](#)

2022-04-01

[Hank's平衡盐溶液 \(BZ261\) 1000ml](#)

2021-12-13

[NR-18483结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体2373\(MT0475、Rv0459\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[人工模拟合成汗液汗水, AATCC TM15 SweatpH 4.3含防腐剂 \(BZ136\) 100ml](#)

2021-12-13

[MRA-1256多克隆抗恶性疟原虫卤酸脱卤酶样糖磷酸酶\(PfHAD1\)\(抗血清,兔\)\(多克隆抗血清\)](#)

2022-04-01

[NR-17940结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体954\(MT1142、Rv1111c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[2024 06 27 HackerNews](#)

2024-06-25

[NR-12281甲型流感病毒,A/所罗门群岛/3/2006\(H1N1\)\(病毒\)](#)

2022-04-01