

[MRA-749约氏疟原虫,17X\(寄生原生动物\)](#)

[下载为PDF](#)

- 1次围观

产品图片



产品英文名称

[MRA-749_Plasmodium yoelii?yoelii, 17X\(Parasitic Protozoa\)](#)

产品别名

[MRA-749_Plasmodium yoeliiyoelii, 17X\(Parasitic Protozoa\)](#)

[MRA-749 约氏疟原虫, 17X \(寄生原生动物\)](#)

货号/SKU

MRA-749

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-749??Plasmodium yoelii?yoelii, 17X(Parasitic Protozoa)|Plasmodium yoelii?yoelii|17X|-80°C or colder|D WallikerAcknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: *Plasmodium yoelii* subsp. *yoelii*, Strain 17X, MRA-749, 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 yoelii subsp. *yoelii* (*P. yoelii* subsp. *yoelii*), strain 17X was isolated by I. Landau from wild-caught thicket rat (*Thamnomys rutilans*) no. 17X, at La Maboké Field Station in Central African Republic, April 1965.

P. yoelii subsp. *yoelii*, strain 17X is an uncloned isolate. The original 17X isolate was sent to Paris, then the London School of Hygiene and Tropical Medicine, then Edinburgh in January 1968; it has been passaged into mice. Its profile is not known for most drugs but *P. yoelii* subsp. *yoelii*, strain 17X is resistant to chloroquine. The whole genome sequence of *P. yoelii* subsp. *yoelii*, strain 17X is available (GenBank: [AMY000000000](#)).

Each vial of MRA-749 contains approximately 0.5 mL of *P. yoelii* subsp. *yoelii* infected mouse blood in Glycerolyte 57 solution (1:2).

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

主要内容

此项目的数量限制为1.此项目每年可订购两次.在这一限制下订单将在发货前发送到NIAID进行批准. 疟原虫yoelii subsp. yoelii (p.yoelii subsp. yoelii), I.来自野生捕获的丛林大鼠的Landau (Thamnomys) 被隔离菌株17x Rutilans) 没有. 17x, 在1965年4月在中??非共和国的LaMaboké野外站点. p. yoelii subsp. yoelii , 菌株17x是未遗憾的分离物.原来的17倍孤立被送到巴黎, 然后送到巴黎, 然后是伦敦卫生和热带医学, 1968年1月的爱丁堡;它已被传递给老鼠.它的型材对于大多数药物来说是不知道的, 但是 p. yoelii subsp. yoelii , 菌株17x抗氯喹. p的全基因组序列. yoelii subsp. yoelii , 菌株17x可用 (genbank: Amyo00000000). 每个小瓶的MRA-749含有约0.5ml的 p. yoelii subsp. yoelii 在甘油聚电极电解液57溶液中感染的小鼠血液 (1: 2) . 此项目是主机受限, 必须在啮齿动物中放大.

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-749 约氏疟原虫](#)
 - [17X\(寄生原生动物\), 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

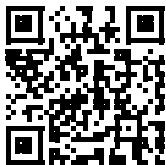
【如有请填写;若无留空即可】按10KG、25L大量采购的时候, 是否可

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