

## MRA-754约氏疟原虫,33X(Pr3)(寄生原生动物)

[下载为PDF](#)

[产品图片](#)



产品英文名称

[MRA-754\\_Plasmodium yoelii, 33X \(Pr3\)\(Parasitic Protozoa\)](#)

产品别名

[MRA-754\\_Plasmodium yoelii, 33X \(Pr3\)\(Parasitic Protozoa\)](#)

[MRA-754 约氏疟原虫, 33X \(Pr3\) \(寄生原生动物\)](#)

货号/SKU

MRA-754

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-754??*Plasmodium yoelii*, 33X (Pr3)(Parasitic Protozoa)|*Plasmodium yoelii*|33X (Pr3)|Liquid nitrogen vapor phase|D Walliker, I Landau Acknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: *Plasmodium yoelii yoelii*, Strain 33x (Pr3), MRA-754, contributed by David Walliker and I. Landau."

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 yoelii* (*P. y. yoelii*) 33X(Pr3) is a pyrimethamine-resistant clone, which is also highly virulent. This mutant was selected by treatment of mice with pyrimethamine at 50 mg/kg pyrimethamine for 4 days; **Date of cloning:** Feb. 3, 1972, **Cloner:** S. Morgan.

The original isolate is from thicket-rat *Thamnomys rutilans* 33X (also called 3L) by I. Landau in Central African Republic. It was selected for pyrimethamine-resistance after passages through mice, *Grammomys surdaster* and *Anopheles stephensi*, and subsequently cloned into mice.

*P. y. yoelii* 33X(Pr3) showed the following drug profile (LD50s not known) -- CQ: Resistant; Pyr: Resistant (grows at standard dose of pyrimethamine 15 mg/kg 4 days).

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

Carter, R. "Effect of PABA on Chloroquine-Resistance in *Plasmodium berghei yoelii*." *Nature* 238 (1972): 98-99. PubMed: 4557790.

Beale, G. H., et al. "Genetics" In: *Rodent Malaria*. R. Killick-Kendrick and W. Peters, Eds., London (1978): Academic Press, pp. 213-245.

Walliker, D. "Genetic Variation in Malaria Parasites." *Br. Med. Bull.* 38 (1982): 123-128. PubMed: 7052191.

Walliker, D. "The Genetics of Virulence in *Plasmodium yoelii*", in *Parasitological Topics: A Presentation Volume to P.C.C. Garnham F.R.S. on the Occasion of his 80th Birthday*. E. U. Canning, ed. Society of Protozoologists (1981), pp. 260-265.

主要内容

此项目的数量限制为1.此项目每年可订购两次.通过此限制的订单将在发货前发送到NIAID进行批准. 疟原虫yoelii yoelii (yoelii) 33x (Pr3) 是吡米甲胺的抗性克隆, 这也是高度毒性的.通过在50mg / kg巯基胺的小鼠中处理小鼠4天, 选择该突变体; 克隆日期: 2月3日, 1972年2月3日, 克拿: s.摩根. I. I. Landau在中非共和国的33X (也称为3L).在通过小鼠的通道后选择啞啞耐药性, Grammomys Surdaster and anopheles Stephensi, 随后克隆到小鼠中. p. y. yoelii 33x (pr3) 显示以下药物曲线 (LD50未知) - CQ: 耐用; PYR: 抗性 (以标准剂量的吡米甲胺为 15mg / kg 4天). 此项目是主机受限, 必须在啞啞动物中放大. &nbsp; CARTER, R. "PABA对氯喹抗菌抗性的影响" Berghei Yoelii ". 性质 238 (1972): 98-99. PubMed: 4557790. Beale, G. H.等人. "遗传学": 啞啞动物疟疾. R. Killick-Kendrick和W. Peters, EDS., 伦敦 (1978年): 学术出版社, 第213-245页.宇贴士, D. "疟疾寄生虫的遗传变异". Br.医学.公牛. 38 (1982): 123-128. PUBMED: 7052191. Walliker, D. Garnham F.R.S.在他的80岁生日的时候. E. U. Canning, ED.原生毒学家 (1981), 第260-265页.

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-754 约氏疟原虫](#)

[33X \(Pr3\)\(寄生原生动物\), 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

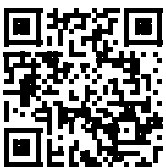
报价要求详细描述

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