

MRA-680约氏疟原虫,17X-L[17X-F](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-680_Plasmodium yoelii, 17X-L \[17X-F\]\(Parasitic Protozoa\)](#)
产品别名
[MRA-680_Plasmodium yoelii, 17X-L \[17X-F\]\(Parasitic Protozoa\)](#)
[MRA-680 约氏疟原虫, 17X-L \[17X-F\]（寄生原生动物）](#)

货号/SKU
MRA-680
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-680??Plasmodium yoelii, 17X-L [17X-F](Parasitic Protozoa)|Plasmodium yoelii|17X-L [17X-F]|Liquid nitrogen vapor phase|MF WiserAcknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Plasmodium yoelii, Strain 17X-L [17X-F], MRA-680, contributed by M. F. Wiser."

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.

This item is currently in our production queue. Please allow ample time for distribution lots to be made available.

Plasmodium yoelii, strain 17X-L [17X-F] is a highly virulent and lethal parasite line which develops asynchronously and has no erythrocyte preference. Time of death is directly proportional to inoculum dose.

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

Jennings, G. J., et al. "The Complete Sequence of Plasmodium berghei Merozoite Surface Protein-1 and Its Inter- and Intra-Species Variability." Mol. Biochem. Parasitol. 93 (1998): 43-55.

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. 此项目目前在我们的生产队列中.请允许有充足的时间进行分销批次. 疟原虫yoelii，菌株17x-L [17x-f]是一种高度毒性和致死的寄生虫，异步发展并且没有红细胞偏好.死亡时间与接种剂量成正比. 此项目是主机受限，必须在啮齿动物中放大. Jennings, G. J.等人. “疟原虫Berghei Merozoite表面蛋白-1的完整序列及其间和内部的变异性.” 摩尔.生物学习.寄生醇. 93（1998）：43-55.

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

bei RESOURCES

SUPPORTING INFECTIOUS DISEASE RESEARCH

产品关键词

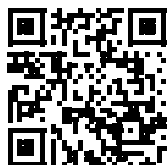
[BEI Resources生物材料代理进口报关公司](#)

[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-680 约氏疟原虫](#)
[17X-L \[17X-F\]\(寄生原生动 物\)， 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](#)

手机扫描二维码阅读本页



可能感兴趣的内容

[NR-43087结核分枝杆菌,UT-0032\(细菌\)](#)
2022-04-01
[通过运动纤维束形态变化预测高风险脑胶质瘤术后运动功能](#)
2025-04-26
[MRA-306G恶性疟原虫基因组DNA7C170\(核酸\)](#)
2022-04-01
[10×PBS缓冲液 \(PH7.2-7.4\) \(BZ220\) 200ml](#)
2021-12-13
[NR-14843 结核分枝杆菌,H37Rv,丙酮不溶性脂质\(抗原制剂\)](#)
2022-04-01
[Kim J, Chu J, Shen X, Wang J, Orkin SH. An extended transcriptional network for pluripotency of embryonic stem cells. CELL 132\(6\): 1049-61, 2008](#)
2021-10-31
[NR-47828金黄色葡萄球菌亚种,金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_0775\(NE1285\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01
[NR-20762 肠沙门氏菌亚种,enterica,TN023\(细菌\)](#)
2022-04-01
[NR-47899金黄色葡萄球菌亚种,金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE1357\(SAUSA300_1337\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01
[科学家在水稻中发现感知低温新途径](#)
2024-10-29
[NR-52512含有血管紧张素转换酶2基因的载体pHAGE2\(质粒/载体\)](#)
2022-04-01
[NR-9401炭疽杆菌,SterneBA781\(Δlef243/Δcya244/ΔpagA242\)\(细菌\)](#)
2022-04-01
[不含酶的模拟进食状态人工肠液 \(FeSSIF\)](#)
2024-08-16
[NR-52233 鲍曼不动杆菌,MRSN32797\(细菌\)](#)
2022-04-01
[NR-18562结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体2558\(MT4031、Rv3912\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01
[放射自显影技术应用的现状及未来趋势](#)
2021-10-31
[流感病毒传染性NYMCX-31118/160](#)
2024-05-19
[抗F. Tularensis LVS LPNA/TUL4 \[14\]抗体](#)
2021-12-21
[《自然》子刊: 升级版RNA编辑技术效率变高](#)
2022-01-10
[DNA拓扑异构酶1在苔藓植物中调控精子成熟](#)
2022-01-10