

## [MRA-671伯氏疟原虫,ANKA\(寄生原生动物\)](#)

[下载为PDF](#)

[产品图片](#)



产品英文名称

[MRA-671\\_Plasmodium berghei, ANKA\(Parasitic Protozoa\)](#)

产品别名

[MRA-671\\_Plasmodium berghei, ANKA\(Parasitic Protozoa\)](#)

[MRA-671 伯氏疟原虫, ANKA \(寄生原生动物\)](#)

货号/SKU

MRA-671

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-671??Plasmodium berghei, ANKA(Parasitic Protozoa)|Plasmodium berghei|ANKA| -80°C or colder|MF WiserAcknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: *Plasmodium berghei*, Strain ANKA, MRA-671, contributed by Mark 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.

*Plasmodium berghei* (*P. berghei*), strain ANKA was isolated in July 1965 from *Anopheles durenii millecampsi* mosquitoes collected in the River Kasapa, Democratic Republic of Congo.

The highly virulent and lethal *P. berghei*, strain ANKA was deposited as pyrimethamine-sensitive and competent for passage through *Anopheles stephensi*; a pyrimethamine-resistant *P. berghei* Rec5 line is also available (BEI Resources MRA-675). The complete genome of *P. berghei*, strain ANKA has been sequenced (GenBank: [CABFNT000000000](#)).

*P. berghei*, strain ANKA is also available as BEI Resources MRA-311. Given these two accessions carry unique passage histories, there is likely some genetic variance between them.

Each vial contains approximately 0.5 mL of *P. berghei*-infected mouse blood in Glycerolyte 57 solution (1:2). **This item is host restricted and must be amplified in rodents.**

主要内容

此项目的每个订单数量限制为1.此商品每年可订购两次.此限制的订单将在发货前发送到NIAID批准. Plasmodium Berghei (P. Berghei)，菌株Anka于1965年7月被分离出来，来自 Anopheles Dureeni Millecampsi 蚊子在刚果民主共和国河喀萨帕河喀萨巴. > 高毒性和致命的 p. Berghei，菌株Anka被沉积为吡米甲胺敏感，并赋予通过 anopheles Stephensi ;啞啞抗性 p. Berghei REC5线也可用 (Bei Resources Mra-675) . p. 完整基因组. Berghei，应变anka已被测序 (Genbank: Cabfnt000000000) . p. Berghei，菌株Anka也可以作为Bei Resources MRA-311提供.鉴于这两种加入携带唯一的通道历史，它们之间可能有一些遗传方差. 每个小瓶含有约 0.5ml的 p. Berghei - 甘油聚电极电解液57溶液中的鼠标血液 (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

 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-671 伯氏疟原虫](#)  
[ANKA\(寄生原生动物\), 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

[碳\(C\)\(热裂解石墨\)溅射靶材,纯度:99.999%,Size:3",厚:0.125"](#)

2024-01-21

[LV-EF1A-OCT3/4\(8x25UL\)](#)

2021-12-21

[流感病毒传染性IVR-15509/304](#)

2024-05-19

[NR-29371 来自曼氏血吸虫的总RNA、菌株NMRI、混合尾蚴\(核酸\)](#)

2022-04-01

[HM-141路邓葡萄球菌,M23590\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-21541\\_肽阵列,甲型流感病毒/加利福尼亚/04/2009\(H1N1\)pdm09基质蛋白1\(肽和肽阵列\)](#)

2022-04-01

[NR-7大肠杆菌,EDL932\(血清型O157:H7\)\(细菌\)](#)

2022-03-31

[只要几分钟就能组装完整基因组](#)

2020-08-04

[NR-4670活化的Epsilon毒素,来自产气荚膜梭菌\(毒素\)](#)

2022-03-31

[NR-49685单克隆抗结核分枝杆菌Mpt51\(基因Rv3803c\),克隆A\(体外生产\)\(单克隆抗体\)](#)

2022-04-01

[硼酸盐缓冲盐水, pH8.0 \(BZ224\) 1000ml](#)

2021-12-13

[移液枪头自动进盒装置](#)

2020-06-09

[人工模拟合成痰液培养基 \(ASM\) BZ316100ml](#)

2021-12-13

[新研究为演替学说和生态恢复理论发展提供契机](#)

2023-10-07

[抗环盒1\(RBX1/ROC1C\)抗体](#)

2021-12-21

[NR-51333\\_枯草芽孢杆菌,1S28\(细菌\)](#)

2022-04-01

[实验室装枪头装置](#)

2020-06-09

[MRA-311伯氏疟原虫,ANKA\(寄生原生动物\)](#)

2022-04-01

[抗半乳糖\[CCRC-M70\]抗体\(上清液\)](#)

2021-12-21

[<b>综述与专论:</b> 河鲀毒素的检测技术与应用](#)

2023-09-21