

MRA-311伯氏疟原虫,ANKA(寄生原生动物)

[下载为PDF](#)

[产品图片](#)

BEI Resources生物材料图片

产品英文名称

[MRA-311_Plasmodium berghei, ANKA \(Parasitic Protozoa\)](#)

产品别名

[MRA-311_Plasmodium berghei, ANKA \(Parasitic Protozoa\)](#)

[MRA-311 伯氏疟原虫, ANKA \(寄生原生动物\)](#)

货号/SKU

MRA-311

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、相关材料费、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-311??Plasmodium berghei, ANKA (Parasitic Protozoa)|Plasmodium berghei|ANKA |-80°C or colder|TF McCutchan Acknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: *Plasmodium berghei*, Strain ANKA, MRA-311, contributed by Thomas F. McCutchan." **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* mosquitoes collected in the River Kasapa, Democratic Republic of Congo.

MRA-311 was authenticated by the contributor and deposited to MR4 in BALB/c mouse blood in 2002. The whole genome sequence of *P. berghei*, strain ANKA has been sequenced (GenBank: [CAA100000000](#)).

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。> MRA-311由贡献者认证并在2002年沉积在Balb / C小鼠血液中的MR4. p的全部基因组序列. Berghei，应变anka已被测序 (genbank:) .>每个小瓶含有约0.5ml的 p. Berghei - 感染甘油聚电解质57溶液中的小鼠血液 (1: 2) . 此项目是主机受限，必须在啮齿动物中放大.

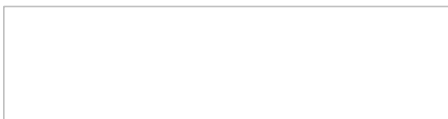
厂牌介绍

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-311 伯氏疟原虫](#)

[ANKA\(寄生原生动植物\)，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

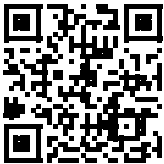
报价要求详细描述

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-31971粪肠球菌,SF24413\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-40503 肠沙门氏菌亚种.enterica.14028sΔSTM14:0405\(鼠伤寒血清型\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[HM-316D来自柠檬梭菌的基因组DNA,菌株WAL-19142\(核酸\)](#)

2022-04-01

[NR-50073_Coccidioidesposadasii.CPA0020\(真菌\)](#)

2022-04-01

[NR-50518大肠杆菌,E2348/69\(血清型O127:H6\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-47927金黄色葡萄球菌亚种金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_0287\(NE1385\)\(突变体细菌\)](#)

2022-04-01

[别被名字欺骗，脑脊液不只存在于大脑](#)

2024-09-05

[硅橡胶光学A康宁甲基封道康宁dc184pdms聚道硅氧胶pdms184胶二烷](#)

2021-12-02

[NR-29360白色念珠菌,22O\(真菌\)](#)

2022-04-01

[清醒回放 记忆更快](#)

2020-08-04

[锰\(Mn\)溅射靶材,纯度:99.95%,Size:6",厚:0.250"](#)

2024-01-21

[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-282D来自心绞痛链球菌的基因组DNA,菌株F0211\(核酸\)](#)

2022-04-01

[NR-47562金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE1019\(SAUSA300_1763\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[真核起始因子2α激酶介导的整合应激反应在治疗心血管疾病中的作用和机制](#)

2024-12-25

[NR-17626大肠杆菌,93.0624\(血清型O103:H2\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-51380来自拉沙病毒的基因组RNA,Pinneo\(核酸\)](#)

2022-04-01

[抗6HIS标签\[8F9\]抗体](#)

2021-12-21

[LR3胰岛素样生长因子-1,500mg](#)

2021-12-21

[铈氧化物\(CeO₂\)溅射靶材, 铟, 纯度:99.99%, Size:4", 厚:0.125"](#)

2024-01-21