

[MRA-865_伯氏疟原虫,\(ANKA\) GFPcon259cl2\(寄生原生动物\)](#)

[下载为PDF](#)

[产品图片](#)



产品英文名称

[MRA-865_Plasmodium berghei, \(ANKA\) GFPcon 259cl2\(Parasitic Protozoa\)](#)

产品别名

[MRA-865_Plasmodium berghei, \(ANKA\) GFPcon 259cl2\(Parasitic Protozoa\)](#)

[MRA-865_伯氏疟原虫, \(ANKA\) GFPcon 259cl2 \(寄生原生动物\)](#)

货号/SKU

MRA-865

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-865??Plasmodium berghei, (ANKA) GFPcon 259cl2(Parasitic Protozoa)|Plasmodium berghei|(ANKA) GFPcon 259cl2|-80°C or colder|CJ Janse, AP Waters Acknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: *Plasmodium berghei*, Strain (ANKA) GFP_{CON} 259cl2, MRA-865, contributed by Chris J. Janse and Andrew P. Waters."| **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) GFP_{CON} 259cl2 is a genetically modified parasite derived from strain ANKA cl15cy1 following stable transfection with the pL0016 vector (BEI Resources [MRA-785](#)) containing the green fluorescent protein (GFP) gene. Strain ANKA cl15cy1 (BEI Resources [MRA-871](#)) was cloned in Swiss mice from the 8417 (HP) clone, which was derived from the original ANKA strain. *P. berghei*, strain ANKA was isolated in July 1965 from *Anopheles dureni millecampsi* mosquitoes collected in the River Kasapa, Democratic Republic of Congo.

MRA-865 expresses GFP constitutively during the whole life cycle of the parasite. MRA-865 was authenticated by the contributor and deposited to MR4 in mouse blood in 2006. The complete genome of the parent strain, *P. berghei* ANKA, has been sequenced (BioProject: [PRJNA317456](#)).

Each vial of MRA-865 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 perghei (p. berghei), 菌株 (anka) gfp con 259cl2是衍生自与PL0016向量稳定转染后源自菌株ANKA CL15CY1的遗传修饰的寄生虫 (BEI资源 mra-785), 其含有绿色荧光蛋白 (gfp) 基因.应变ANKA CL15CY1 (BEI资源 Mra-871) 在来自8417 (HP) 克隆的瑞士小鼠中, 其来自原始腹腔炎菌株. p. Berghei, 菌株Anka于1965年7月从 anopheles dureni孤立 Millecampsi 蚊子收集在刚果民主共和国喀萨帕河喀萨巴. MRA-865在寄生虫的整个生命周期中表达了GFP. MRA-865被贡献者认证, 2006年沉积在小鼠血液中的MR4.亲本菌株的完整基因组, p. Berghei anka已被测序 (Bioproject: prjna317456). 每个小瓶MRA-865含有约0.5ml的 p. Berghei - 甘油聚电解质57溶液中的鼠标血液 (1: 2). 此项目是主机限制, 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 these 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-865_伯氏疟原虫](#)
[\(ANKA\) GFPcon 259c12\(寄生原生动 物\)](#) , [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

手机扫描二维码阅读本页



可能感兴趣的内容

[溯源ENISO20697:2018标准的人工尿液-BZ378](#)

2024-08-16

[NR-44360荚膜组织胞浆菌,7090\(真菌\)](#)

2022-04-01

[用于结合测定的第1批国际标准2023尼帕病毒抗体\[人血清\]22/130_BA](#)

2024-05-19

[HM-643_约氏乳杆菌,135-1-CHN\(细菌\)](#)

2022-04-01

[抗B型流感/江苏/10/2003HA血清04/242](#)

2024-05-19

[NR-9996炭疽杆菌,SterneΔGBAA0552-2\(细菌\)](#)

2022-04-01

[MRA-439文氏疟原虫,KAT\(寄生原生动 物\)](#)

2022-04-01

[HM-419卷曲乳杆菌,EX533959VC03\(细菌\)](#)

2022-04-01

[优势供应 迈图二甲基硅油 PDMS-350粘 PDMS-500粘硅油 扩散油](#)

2021-12-02

[NR-19220肺炎链球菌,GA17545\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-2638_来自牛痘病毒的基因组DNA,纽约市卫生局\(惠氏,适应小牛\)\(核酸\)](#)

2022-03-31

[Clostridium chauvoei FITC Conjugate 10 ml](#)

2019-05-08

[NR-14704结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1017\(MT1957、Rv1906c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[硫磺Cy3马来酰亚胺,1mg](#)

2021-12-21

[NR-28621_甲型流感病毒,A/HongKong/1/1968-1Mouse-Adapted12\(H3N2\)\(病毒\)](#)

2022-04-01

[NR-15082结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1586\(MT0482、Rv0466\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[区块链赋能的低空物联网](#)

2024-02-26

[NR-14843_结核分枝杆菌,H37Rv,丙酮不溶性脂质\(抗原制剂\)](#)

2022-04-01

[流感抗原B/维多利亚/705/2018\[BVR-11\]\[B维多利亚谱系\]19/208](#)

2024-05-19

[HM-114D来自Micrococcusluteus的基因组DNA,菌株SK58\(核酸\)](#)

2022-04-01