

[MRA-1049_恶性疟原虫,piggyBac克隆0609220402B11,PB-88\(寄生原生动物\)](#)

[下载为PDF](#)

- 1次围观

产品图片



产品英文名称

[MRA-1049_Plasmodium falciparum, piggyBac Clone 0609220402B11, PB-88 \(Parasitic Protozoa\)](#)

产品别名

[MRA-1049_Plasmodium falciparum, piggyBac Clone 0609220402B11, PB-88 \(Parasitic Protozoa\)](#)

[MRA-1049_恶性疟原虫, piggyBac 克隆 0609220402B11, PB-88 \(寄生原生动物\)](#)

货号/SKU

MRA-1049

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、2

产品描述信息

MRA-1049?? Plasmodium falciparum, piggyBac Clone 0609220402B11, PB-88 (Parasitic Protozoa)|Plasmodium falciparum|Plasmodium falciparum, piggyBac Clone 0609220402B11, PB-88 |Liquid nitrogen vapor phase|H AdamsAcknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: *Plasmodium falciparum*, piggyBac Clone 0609220402B11, PB-88, MRA-1049, contributed by John H. Adams."|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.

NOTE: piggyBac clones supplied from the MR4 collection have not been resequenced following growth. Recipients of piggyBac clones should independently validate the insertion site reported by the depositor's laboratory, and it is recommended by the depositor to reclone the parasite. See the piggyBac clone spreadsheet for details of this clone including insertion site and insertion sequence.

Plasmodium falciparum, piggyBac clone 0609220402B11, PB-88 is a genetic recombinant constructed by integration of the piggyBac insertion element upstream of PF11_0347. The transfected plasmid is pLBacII-HDH, and the invasion rate is 56.9% of wildtype.

The insertion locus is: TTAATACATATCTGATTACATACATTTTTATATGTGAACATATTACATGCAGATTA AAAA
AAATTCTTTTTGTTTATTATCTTCAAATTTGGAGATATATATTTTTAAATATATAAATAATTAATATTGTTAT
AAATAAATAAATATATATATATATATATATATATATATATATATATATACAAATAATTTATATATTTTTTTT
AATTTTAATTTATATAAAACATAGATATTTATATATATATATATATTTTTTTTTTTGTATGTATATATTATA
TGCATTAATATTAATAATTCGAATATAGCATACTATTTAAATACATATTCTATAAAAAATATGTTCCAACATGA
ATTAATATTATATATATTATTATGTAGGGGCATATATATATATATATATATATATATATATATATATTTTTATCAT
ATTGTAAGAAATGATATAGTATAATAATAATTGTACTTATATAACTTGTTTTCTTTGATATTTATTTATT
TATTTTTTTTTTT

MRA-1049 is supplied as a cryopreserved stock from mixed blood stage *in vitro* culture.

Balu, B., et al. "High-Efficiency Transformation of *Plasmodium falciparum* by the Lepidopteran Transposable Element piggyBac." *Proc. Natl. Acad. Sci. USA* 102 (2005): 16391-16396. PubMed: 16260745.

Balu, B., et al. "piggyBac is an Effective Tool for Functional Analysis of the *Plasmodium falciparum* Genome." *BMC Microbiol.* 9 (2009): 83. PubMed: 19422698.

Balu, B., et al. "A Genetic Screen for Attenuated Growth Identifies Genes Crucial for Intraerythrocytic Development of *Plasmodium falciparum*." *PLoS One* 5 (2010): e13282. PubMed: 20949012.

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.在此限度上订单将在发货前发送至NIAID批准. Piggybac 克隆的接受者应该独立地验证存款人的实验室报告的插入网站, 并且由沉积师建议抵御寄生虫.有关此克隆的详细信息, 请参阅 Piggybac 克隆电子表格, 包括插入位点和插入序列. 疟原虫, Piggybac 克隆0609220402b11, pb-图88是通过整合&NBSP的遗传重组剂; Piggybac 在PF11_0347上游的插入元件. The transfected plasmid is pLBacII-HDH, and the invasion rate is 56.9% of wildtype. The insertion locus

is: TTAATACATATCTGATTACATACATTTTTATATGTGAACATATTACATGCAGATTA AAAA
AAATTCTTTTTGTTTATTATCTTCAAATTTGGAGATATATATTTTTAAATATATAAATAATTAATATTGTTAT
AAATAAATAAATATATATATATATATATATATATATATATATATATATATACAAATAATTTATATATTTTTTTT
AATTTTAATTTATATAAAACATAGATATTTATATATATATATATATTTTTTTTTTTGTATGTATATATTATA
TGCATTAATATTAATAATTCGAATATAGCATACTATTTAAATACATATTCTATAAAAAATATGTTCCAACATGA
ATTAATATTATATATATTATTATGTAGGGGCATATATATATATATATATATATATATATATATATATTTTTATCAT
ATTGTAAGAAATGATATAGTATAATAATAATTGTACTTATATAACTTGTTTTCTTTGATATTTATTTATT
TATTTTTTTTTTTMRA-1049 is supplied as a cryopreserved stock from mixed blood stage *in vitro* culture.

Balu, B.等人. "通过鳞翅目转换元素 Piggybac "高效转化性疟原虫 (Plasmodium) ." *Proc. natl.阿卡. SCI.美国* 102 (2005) : 16391-16396. PubMed: 16260745. Balu, B.等人. " Piggybac 是一种有效的功能分析的工具, 用于疟原虫疟原虫基因组的功能分析." *BMC Microbiol.* 9 (2009) : 83.PubMed: 19422698. Balu, B.等人. "减

毒生长的遗传筛网鉴定了对肝癌疟原虫发育至关重要的基因，使得疟原虫疟原虫发育。” plos一个 5 (2010) : E13282. PubMed: 20949012.

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-1049_恶性疟原虫](#)

[piggyBac 克隆_0609220402B11](#)

[PB-88\(寄生原生动物\)](#)，[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

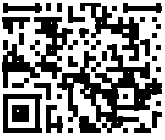
报价要求详细描述

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

[抗鼠李糖半乳糖醛酸 I\(非支链\)骨干\[CCRC M36\]抗体\(上清液\)](#)

2021-12-21

[再生基因让小麦基因工程改良冲破品种限制](#)

2022-01-10

[Azide-PEG4-NHS酯,1000毫克](#)

2021-12-21

[NR-18300结核分枝杆菌,CDC1551TransposonMutant1963\(MT3489,Rv3379c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-48471金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,JE2,转座子突变体NE1929\(SAUSA300_2092\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-50703单克隆抗结核分枝杆菌Mpt64\(基因Rv1980c\),克隆A\(体外生产\)\(单克隆抗体\)](#)

2022-04-01

[NR-2602_肽阵列,甲型流感病毒/新喀里多尼亚/20/1999\(H1N1\)血凝素蛋白\(肽和肽阵列\)](#)

2022-03-31

[HM-1171普氏菌,DNF00882\(细菌\)](#)

2022-04-01

[小鼠单克隆抗体转铁蛋白受体_ELISA_化学发光标记用](#)

2024-09-12

[NR-48887BrugiaMalayiMicroFilariae在猫血,活\(寄生虫\)](#)

2022-04-01

[抗肺炎球菌表面粘附粘蛋白A\(PSAA\)\[1B6\]抗体,100ug](#)

2021-12-21

[MRA-169G恶性疟原虫基因组DNA7C7\(核酸\)](#)

2022-04-01

[优势供应 迈图二甲基硅油 PDMS-50粘 PDMS-100粘硅油 扩散油](#)

2021-12-02

[NR-47974金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,JE2,转座子突变体NE1432\(SAUSA300_0267\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[Cy5.5炔烃,1毫克](#)

2021-12-21

[2023表观遗传调控研讨会\(第一轮\)通知](#)

2024-01-21

[铁镍钴\(Fe钼Ni钼Co\)Alloy纳米粉末/纳米材料,Size:35钼95nm,Fe:Ni:Co/55:28:17](#)

2024-01-21

[抗多囊孢子-1 \[E8-8C3C10\]抗体](#)

2021-12-21

[人工模拟合成汗液汗水, ISO 105-B07碱溶液-pH 8.0, 含防腐剂 \(BZ153\) 1000ml](#)

2021-12-13

[MRA-1049_恶性疟原虫.piggyBac克隆0609220402B11.PB-88\(寄生原生动物\)](#)

2022-04-01