

[MRA-1254_恶性疟原虫, Cam2_rev\(寄生原生动物\)](#)

[下载为PDF](#)

- 1次围观

产品图片



产品英文名称

[MRA-1254_Plasmodium falciparum, Cam2_rev\(Parasitic Protozoa\)](#)

产品别名

[MRA-1254_Plasmodium falciparum, Cam2_rev\(Parasitic Protozoa\)](#)

[MRA-1254_恶性疟原虫, Cam2_rev\(寄生原生动物\)](#)

货号/SKU

MRA-1254

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、2

产品描述信息

MRA-1254??Plasmodium falciparum, Cam2_rev(Parasitic Protozoa)|Plasmodium falciparum|Cam2_rev|-130°C or colder (Note: Do not under any circumstances store vials at temperatures warmer than -70°C. Storage under these conditions will result in the death of the culture.)|DA Fidock Acknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Plasmodium falciparum, Strain Cam2_rev, MRA-1254, contributed by David A. Fidock."|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 falciparum (P. falciparum), strain Cam2_rev is a K13-propeller revertant mutant of the original Cam2 strain, featuring a reversion in wild-type allele C580Y. The original Cam2 strain (also referred to as IPC 3445), was isolated in 2010 from a human patient with malaria in Pailin province, western Cambodia. P. falciparum, strain Cam2_rev was deposited as susceptible to artemisinin. When exposed to dihydroartemisinin, P. falciparum, strain Cam2_rev gave a ring-stage survival assay (RSA_{0-3h}) value of 2.4%; the parental Cam2 strain gave a RSA_{0-3h} value of 13.0%. Each vial of MRA-1254 contains approximately 0.5 mL of P. falciparum infected human blood in Glycerolyte 57 solution (1:5).

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.在此限制上的订单将在发货前发送到NIAID进行批准. 疟原虫 (P. falciparum)，菌株Cam2_rev是K13-螺旋桨偏差突变体原始CAM2应变，具有野生型等位基因C580Y的逆转.原始CAM2菌株（也称为IPC 3445），于2010年从柬埔寨帕林省疟疾的疟疾人类患者分离. p. Falciparum，菌株Cam2_rev被沉积为易于蒿蛋白的敏感.当暴露于二氢氨基氨基时，p.恶性疟原虫，菌株CAM2_REV给出了环级存活测定（RSA 0-3H）值为2.4%;父母CAM2应变为RSA 0-3h 值为13.0%. 每个小瓶MRA-1254含有约0.5ml的 p. Falciparum 感染甘油溶液57溶液（1：5）.

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？](#)

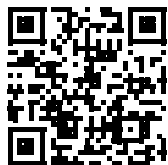
[BEI Resources 生物材料库中国代理](#)

[BEI Resources 怎么查询菌株抗体细胞](#)

[MRA-1254_恶性疟原虫](#)

[Cam2_rev\(寄生原生动\), 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

[镍\(Ni\)溅射靶材,纯度:99.995%,Size:3",厚:0.250"](#)
2024-01-21

[Beta-pol null/aag null/lambda-liz转基因转换MEF细胞系\(283tag\),1个小瓶](#)
2021-12-21

[NR-37383克里米亚-刚果出血热病毒、克里米亚-刚果出血热病毒、IbAr10200、伽马辐照\(抗原制剂\)](#)
2022-04-01

[NR-15488牛痘病毒,WesternReserve,重组表达瓜那里托病毒,INH-95551核衣壳蛋白\(病毒\)](#)
2022-04-01

[NR-18858结核分枝杆菌,CDC1551转座子突变体2855\(MT0370,Rv0355c\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01

[NR-20802_结核分枝杆菌,HN1680\(细菌\)](#)
2022-04-01

[重组人SLAF7 FC-融合蛋白](#)
2021-12-21

[Momentive迈图灌封胶RTV615 PDMS硅胶灌封胶 级灌封胶 原装20kg/](#)
2021-12-02

[2024 05 29 HackerNews](#)
2024-05-28

[高位处理水精养虾池水体浮游生物的时空变化](#)
2022-06-17

[白头发为何越拔越多?《自然》:干细胞被卡住了](#)
2022-06-17

[HM-105_詹氏乳杆菌,JV-V16\(细菌\)](#)
2022-04-01

[NR2E3\(诱导TET-ON\)慢病毒\(2x25UL\)](#)
2021-12-21

[抗HIV核心蛋白P24 \[1E5\]抗体](#)
2021-12-21

[NR-50426_加特隐球菌,MIC16-C4\(真菌\)](#)
2022-04-01

[NR-560单克隆抗痘苗病毒\(WR\)B5R蛋白,残基20至275\(胞外域\),\(类似于VMC-29\),\(体外生产\)\(单克隆抗体\)](#)
2022-03-31

[科学家破解叶绿体“守门人”之谜](#)
2022-06-17

[HM-1296链球菌,CMW7705B\(细菌\)](#)
2022-04-01

[NR-32054粪肠球菌,HF50106\(细菌\)](#)
2022-04-01

[铅锆钛酸盐/PZT\(O5PbTiZr\)溅射靶材,纯度:99.9%,Size:5",厚:0.250"](#)
2024-01-21