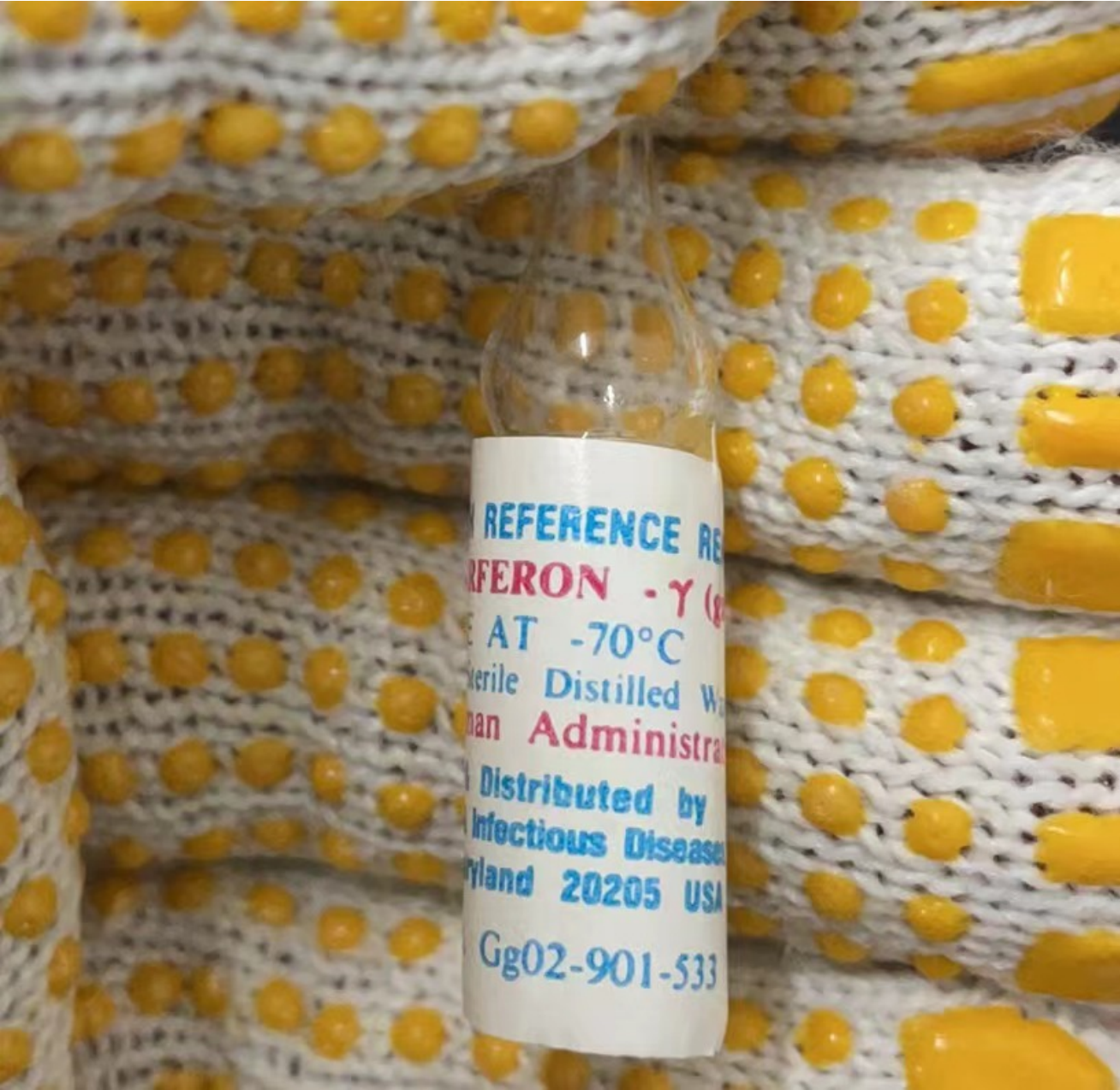


MRA-329恶性疟原虫马来亚营R-(寄生原生动物)

[下载为PDF](#)
[产品图片](#)



产品英文名称
[MRA-329_Plasmodium falciparum Malayan Camp R-\(Parasitic Protozoa\)](#)
产品别名
[MRA-329_Plasmodium falciparum Malayan Camp R-\(Parasitic Protozoa\)](#)
[MRA-329 恶性疟原虫马来亚营 R-（寄生原生动物）](#)

货号/SKU
MRA-329
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时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-329?? Plasmodium falciparum Malayan Camp R-(Parasitic Protozoa)[Plasmodium falciparum]
Plasmodium falciparum Malayan Camp R-|-80°C or colder|LH Miller, D BaruchAcknowledgment for
publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH:
Plasmodium falciparum, Strain Malayan Camp R⁻, MRA-329, contributed by Louis H. Miller and Dror
Baruch."

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 Malayan Camp R⁻ was isolated by selection during *in vitro* growth of the Malayan Camp strain. The parent Malayan Camp strain was first isolated in Malaysia from a soldier who was given proguanil treatment, then established in *Aotus* monkeys and adapted to *in vitro* growth in human red blood cells.

P. falciparum, strain Malayan Camp R⁻ was deposited as having a non-rosetting (R⁻) phenotype; and reported as knob-positive (K⁺). Strain Malayan Camp has been reported as resistant to proguanil and cycloguanil. The complete genome of *P. falciparum*, strain CAMP/Malaysia has been sequenced (GenBank: AOPU000000000).

Each vial contains approximately 0.5 mL of *P. falciparum*-infected human blood in Glycerolyte 57 solution (1:5).

主要内容

此项目的数量限制为1.此项目每年可订购两次.通过此限制的订单将在发货前发送到NIAID进行批准. Plasmodium falciparum (p. falciparum)，菌株Malayan CAMP R - 由选择隔离 在体外马来西亚的生长 营地菌株.父母 马来营地在马来西亚从给出的士兵孤立 proguanil治疗，然后在 aotus 猴子中建立并适应 人红细胞中的体外生长. p.恶毒膏，菌株 Malayan CAMP R - 被存放为具有非ROSETTING (R -) 表型;并报告为旋钮阳性 (k +) . 魁梧的 Malayan Camp已被报告为 抵抗普吉尼尔和环比. p的完整基因组. Falciparum，菌株阵营/马来西亚已被测序 (Genbank: Aopu000000000) . 每个小瓶包含大约0.5 ml的 P. .恶毒鱼类 -infed人类血液 在甘油聚电极电解液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

bei RESOURCES

SUPPORTING INFECTIOUS DISEASE RESEARCH

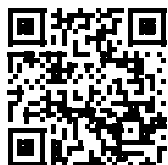
产品关键词

[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-329 恶性疟原虫马来亚营 R-\(寄生原生动 物\) , 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](#)

手机扫描二维码阅读本页



可能感兴趣的内容

[NR-13606单克隆抗结核分枝杆菌LpqH\(基因Rv3763\) ,克隆IT-19\(TB23\)\(体外生产\)\(单克隆抗体\)](#)
2022-04-01
[SEM扫描日立或FEI电镜45°/90°通用直径25mm铝制样品台电镜专用](#)
2022-08-11
[Cy5.5羧酸,5毫克](#)
2021-12-21
[甲基四哌嗪-PEG4-炔烃,10毫克](#)
2021-12-21
[NR-43836 结核分枝杆菌,KT-0051\(细菌\)](#)
2022-04-01
[\[2.2\]\(2,5\)噻唑鎓\(1,4\)截晶烷碘化物\(15-THIA-5-AZA-5-N,甲基丙啶\[8.2.1.1 ^ \(4,7\)\]五氯菌-4,6,10,12 ,13-五苯碘化物\)](#)
2021-12-21
[镁氟化物\(MgF2\)溅射靶材,纯度:99.9%,Size:1",厚:0.250"](#)
2024-01-21
[NR-48807嗜吞噬细胞无形体,NCH-1\(细菌\)](#)
2022-04-01
[研究人员计划“复活”已灭绝的圣诞岛虎头鼠](#)
2022-01-10
[NR-46031金黄色葡萄球菌,HT20020180\(NRS238\)\(细菌\)](#)
2022-04-01
[研究解析苹果对连作障碍抗性的分子机制](#)
2024-10-20
[研究揭示大豆高油高维生素E合成共调控机制](#)
2022-06-17
[胚胎发育组织保护干细胞基因组和发育疾病起源机制被揭示](#)
2024-12-05
[NR-3234 牛副流感病毒3,SF-4\(病毒\)](#)
2022-03-31
[千年桐靠什么让植物枯萎病菌止步韧皮部](#)
2020-08-04
[pet电机薄膜pdms电子微结构模具激光精密切割pi聚酰亚胺垫片加工](#)
2021-12-02
[SEM扫描电镜90°/90°直径12.7mm铝制钉形样品台电镜专用](#)
2022-08-11
[NR-36126 伯克霍尔德氏菌,NCTC10248\(细菌\)](#)
2022-04-01
[黑色素瘤细胞系\(UPMM-1\)](#)
2021-12-21
[2024 06 27 HackerNews](#)
2024-06-25