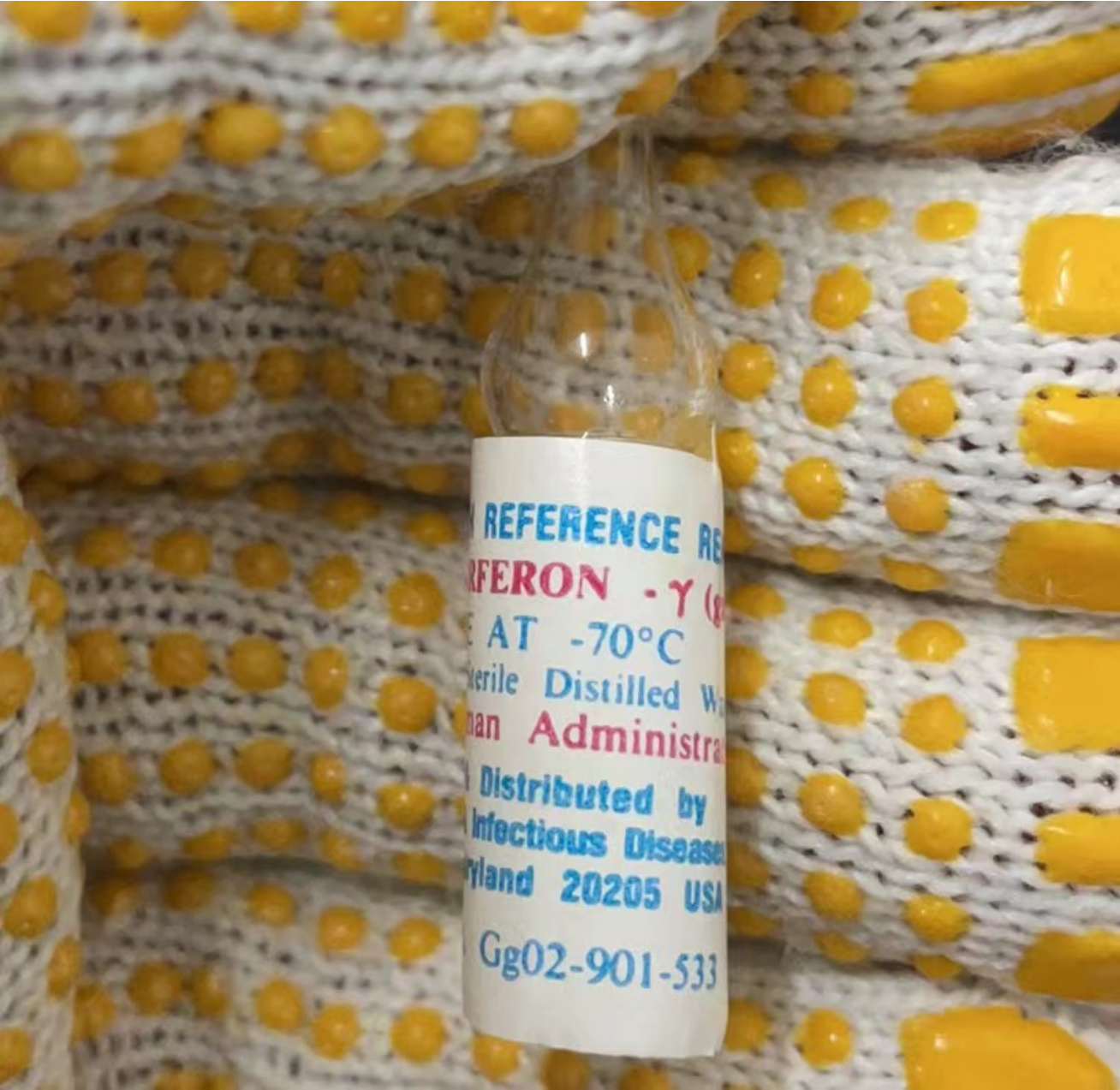


MRA-904_伯氏疟原虫,pv25DR(15cy1Pb25-/PD28-)(寄生原生动物)

[下载为PDF](#)

- 1次围观

产品图片



产品英文名称
[MRA-904_Plasmodium berghei, pv25DR \(15cy1Pb25-/PD28-\)\(Parasitic Protozoa\)](#)
产品别名
[MRA-904_Plasmodium berghei, pv25DR \(15cy1Pb25-/PD28-\)\(Parasitic Protozoa\)](#)
[MRA-904_伯氏疟原虫, pv25DR \(15cy1Pb25-/PD28-\)\(寄生原生动物\)](#)
货号/SKU
MRA-904
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、1

产品描述信息

MRA-904??Plasmodium berghei, pv25DR (15cy1Pb25-/PD28-)(Parasitic Protozoa)|Plasmodium berghei|pv25DR (15cy1Pb25-/PD28-)| -80°C or colder|RE SindenAcknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: *Plasmodium berghei*, Strain pv25DR (15cy1Pb25-/PD28-), MRA-904, contributed by Robert E. Sinden."|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 pv25DR is a transgenic clone (29E), of the wild-type *P. berghei* clone 15cy1(hp), created by double knockout of endogenous *pb25* and *pb28* genes and replacement with the *pv25* gene from *P. vivax*. The selectable markers used were *Toxoplasma gondii* dihydrofolate reductase (TgDHFR) and pyrimethamine in water, pH 5.0.

P. berghei, strain pv25DR expresses the *P. vivax* antigen P25 and was developed to simplify transmission-blocking activity assays for *P. vivax* vaccine studies.

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PV25DR是野生型 p的转基因克隆 (29e) . Berghei 克隆15cy1 (HP)，由内源性 Pb25和 Pb28 基因的双敲产生，并用 pv25 基因替换为 p. vivax .使用的可选标记是毒素的弓形虫 (Toxoplasma gondii) 和水，pH 5.0中的二氢醇还原酶 (TGDHFR) 和吡喃胺. p. Berghei，菌株PV25DR表示 p. vivax 抗原P25 并开发以简化透射率阻断活性测定的 p. vivax 疫苗研究. 每个小瓶含有约0.5ml的 p. Berghei - 甘油聚电极电解液57 溶液中的鼠标血液 (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

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-904_伯氏疟原虫](#)
[pv25DR \(15cy1Pb25-/PD28-\)\(寄生原生动​​物\)](#) , [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-47846金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE1303\(SAUSA300_1921\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01
[基因可以预防与吃人脑有关的疾病](#)
2024-02-29
[TEM观察生物切片样品单孔碳支持膜（100枚/盒）电镜专用](#)
2022-08-11
[抗EGFR \[225\]抗体](#)
2021-12-21
[基于改进Transformer的自动调制识别方法](#)
2024-12-12
[NR-46453_Balamuthiamandril​​laris.CDC:V194\(寄生原生动​​物\)](#)
2022-04-01
[HM-94溶牙放线菌,F0309\(细菌\)](#)
2022-04-01
[Cy5卅,100毫克](#)
2021-12-21
[黑芋螺和其近似种的特征比较](#)
2024-05-19
[NR-47295金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE752\(SAUSA300_2287\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01
[NR-50573铜绿假单胞菌,PA14\(细菌\)](#)
2022-04-01
[陶熙道康宁SYLGARD182 PDMS胶水道康宁182光学胶有机硅弹性胶](#)
2021-12-02
[Neurod1\(诱导TET-ON\)慢病毒,8x25UL](#)
2021-12-21
[NR-29451白色念珠菌,P37039\(真菌\)](#)
2022-04-01
[NR-18260_结核分枝杆菌.CDC1551TransposonMutant1879\(MT4018,Rv3901c\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01
[NR-30745结核分枝杆菌,96-3458\(细菌\)](#)
2022-04-01
[预形成的原纤维,E46K \$\alpha\$ -突触核蛋白\(\$\alpha\$ -SYN-E46K PFFS\)](#)
2021-12-21
[Cy3叠氮化物,DMSO 10mm,1毫升](#)
2021-12-21
[NR-50691来自产肠毒素大肠杆菌的大肠杆菌表面蛋白17\(CS17\)\(2毫克\)\(蛋白质\)](#)
2022-04-01
[抗基质金属蛋白酶-3\(MMP-3,STROMELYSIN-1\)\[LF-182\]抗体](#)
2021-12-21