

## [MRA-70质粒pUChspGFP,用于转染恶性疟原虫\(质粒/载体\)](#)

[下载为PDF](#)

- 2次围观

产品图片



产品英文名称

[MRA-70\\_Plasmid pUChspGFP, for Transfection in Plasmodium falciparum\(Plasmid/Vectors\)](#)

产品别名

[MRA-70\\_Plasmid pUChspGFP, for Transfection in Plasmodium falciparum\(Plasmid/Vectors\)](#)

[MRA-70 质粒 pUChspGFP, 用于转染恶性疟原虫 \(质粒/载体\)](#)

货号/SKU

MRA-70

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、1

产品描述信息

MRA-70?? Plasmid pUChspGFP, for Transfection in Plasmodium falciparum(Plasmid/Vectors)|Plasmodium falciparum|Plasmid pUChspGFP, for Transfection in Plasmodium falciparum|-80°C or colder|K HaldarAcknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Plasmid pUChspGFP, for Transfection in *Plasmodium falciparum*, MRA-70, contributed by Kasturi Haldar."|The sequence has not been confirmed by BEI Resources.

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.

pUChspGFP is a green fluorescent protein (GFP) expression plasmid for *Plasmodium falciparum* (*P. falciparum*). It is driven by hsp86 upstream sequence and is constructed for transfection in *P. falciparum*.

主要内容

序列尚未得到BEI资源. 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. PuchspGFP是一种绿色荧光蛋白（GFP）表达质粒，用于疟原虫（*P. falciparum*）.它由HSP86上游序列驱动，构建用于在 p中转染.恶魔饼.

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-70 质粒 pUChspGFP](#)

[用于转染恶性疟原虫\(质粒/载体\)，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CPG2 \[200a9\]抗体](#)

2021-12-21

[NR-3618甲型流感病毒,KilbourneF103: A/洛克菲勒研究](#)

[所/5/1957\(HA,NA\)xA/equine/Prague/1/1956xA/NWS/1934\(H2N2\)\(病毒\)](#)

2022-03-31

[用于电池电极切割的气动模切机](#)

2024-01-21

[NR-46677金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE134\(SAUSA300\\_2114\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-13804单克隆抗结核分枝杆菌HBHA\(基因Rv0475\),克隆α-HBHA\(体外生产\)\(单克隆抗体\)](#)

2022-04-01

[海冰融化,虎鲸现身北冰洋](#)

2020-08-04

[NR-19880Fluzone?流感病毒疫苗,2008-2009年配方\(疫苗\)](#)

2022-04-01

[我国学者完成山刺番荔枝全基因组测序](#)

2023-09-20

[计算成像在全息存储相位恢复中的应用研究进展](#)

2024-03-22

[NR-46870金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300\\_1972\(NE327\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-51193 单克隆抗甲型流感病毒H7血凝素\(HA\).A/Shanghai/1/2013\(H7N9\)克隆1H5\(体外生产\)\(单克隆抗体\)](#)

2022-04-01

[NR-48382金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300\\_1985\(NE1840\)\(突变体细菌\)](#)

2022-04-01

[抗支原体血症\(P70表面蛋白\)\[AB3P\]抗体](#)

2021-12-21

[MRA-472杂交瘤N1-2A8抗间日疟原虫Ookinete表面蛋白25\(Pvs25\)\(细胞库\)](#)

2022-04-01

[Pep叠氮化物,25毫克](#)

2021-12-21

[NR-14816流产布鲁氏菌,2308ΔwbkA\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-18863结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体3190\(MT2867.1、Rv2799\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[蛇毒治疗抗体或存风险](#)

2024-01-18

[D4265-14人工模拟合成皮脂液体-无防腐剂 \(BZ116\) 500ml](#)

2021-12-13

[NR-47485金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300\\_0252\(NE942\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01