

MRA-891四斑按蚊,菌株GORO(矢量)

下载为PDF

- 3 次围观

产品图片

BEI Resources生物材料图片



产品英文名称

MRA-891_ Anopheles quadrimaculatus, Strain GORO(Vectors)

产品别名

MRA-891_ Anopheles quadrimaculatus, Strain GORO(Vectors)

MRA-891 四斑按蚊， 菌株 GORO（矢量）

货号/SKU

MRA-891

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。

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-891?? Anopheles quadrimaculatus, Strain GORO(Vectors)|Anopheles quadrimaculatus|Anopheles quadrimaculatus, Strain GORO|Room temperature|MQ BenedictAcknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: *Anopheles quadrimaculatus*, Strain GORO, MRA-891, contributed by Mark Q. Benedict."|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.

Anopheles quadrimaculatus GORO mosquitoes possess two EMS-induced mutations, both on the X chromosome. GORO stock was developed by combining the GOCUT strain (MRA-123) and the ROSEYE strain (MRA-122). Genotype: go¹ pk⁺ + ro¹; Phenotype: all stages are golden with rose eye.

MRA-891 contains a suitable number of eggs to establish a stock. Eggs are provided on damp filter paper and should be hatched immediately upon receipt.

Mitchell, S. E. and J. A. Seawright. "Chromosome-Linkage Group Correlation in *Anopheles quadrimaculatus* (Say)." J. Hered. 75 (1984): 341-344. PubMed: 6481127.

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被发送到发货前的批准. anopheles quadrimaculatus Goro蚊子在X染色体上具有两个EMS诱导的突变.通过组合Gocut菌株（MRA-123）和Roseye菌株（MRA-122）来开发Goro股票.基因型：Go¹ pk⁺ + ro¹;表型：所有阶段都是金色的玫瑰眼. Mra-891包含合适数量的鸡蛋来建立股票.鸡蛋提供潮湿的滤纸，应立即在收到后立即孵化. 米切尔，S. E.和J. A. Seachright. “染色体 - 联系组 anopheles quadrimaculatus （例如）.” j.谢谢. 75（1984）：341-344. PubMed：6481127.

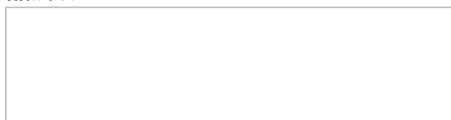
厂牌介绍

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



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-891 四斑按蚊](#)

[菌株 GORO\(矢量\)，NR-1 Vaccinia virus](#)

[Modified Vaccinia Ankara \(MVA\)\(Viruses\)](#)

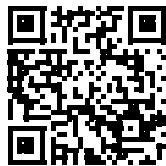
[Modified Vaccinia Ankara \(MVA\)，生物试剂报关BEI Resources](#)

[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

[科学家揭示优势地位下降导致抑郁的神经机制](#)

2022-06-17

[NR-9694甲型流感病毒,A/Wisconsin/67/2005\(HA,NA\)xA/PuertoRico/8/1934\(H3N2\),ReassortantX-161B\(病毒\)](#)

2022-04-01

[NR-51633 肠沙门氏菌亚种.enterica,BL0083\(伤寒血清型\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[云南德宏杂交籼稻品种农艺性状与产量的相关性](#)

2021-10-31

[NR-45999金黄色葡萄球菌,第153号\(NRS203\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-19474土拉弗朗西斯菌亚种.土拉菌,菌株SCHUS4,Gateway?克隆集,在大肠杆菌中重组,板17\(克隆\)](#)

2022-04-01

[NR-47938金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE1396\(SAUSA300_0038\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-29016含有来自甲型流感病毒的N7神经氨酸酶\(NA\)基因的质粒,A/chicken/Netherlands/1/2003\(H7N7\)\(质粒/载体\)](#)

2022-04-01

[MRA-891四斑按蚊,菌株GORO\(矢量\)](#)

2022-04-01

[点击化学-alkynes的蛋白质素富集试剂盒](#)

2021-12-21

[NR-49207载体pCAGGS包含扎伊尔埃博拉病毒、MayingaVP24基因,带有N端HA标签\(质粒/载体\)](#)

2022-04-01

[NR-3904Mus musculus,单克隆抗小鼠载脂蛋白H,克隆U54.R.mAPOH.4\(体外生产\)\(单克隆抗体\)](#)

2022-03-31

[海豚在珊瑚“诊所”排队接受治疗](#)

2022-01-10

[乳铁蛋白_人中性粒细胞来源](#)

2022-03-22

[Bispecific dendritic-T cell engager potentiates anti-tumor immunity.](#)

2024-01-22

[基于Fast-Tracc方式建立苦瓜高效遗传转化体系的研究](#)

2023-11-24

[聚酰亚胺pi薄膜垫片激光异形定制切割加工电路柔性膜pdms蚀刻打孔](#)

2021-12-02

[NR-47653金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_2315\(NE1110\)\(突变体细菌\)](#)

2022-04-01

[MRA-51疟原虫疟原虫蛋白\(YPGCSP-RPEU/VK1POOL-1\),来自酿酒酵母的重组,菌株VK1\(蛋白质\)](#)

2022-04-01

[NR-50507金黄色葡萄球菌,SR2609\(细菌\)](#)

2022-04-01