

[MRA-112 冈比亚按蚊, G3, 鸡蛋\(矢量\)](#)

[下载为PDF](#)

[产品图片](#)



产品英文名称

[MRA-112_Anopheles gambiae, G3, Eggs\(Vectors\)](#)

产品别名

[MRA-112_Anopheles gambiae, G3, Eggs\(Vectors\)](#)

[MRA-112 冈比亚按蚊, G3, 鸡蛋\(矢量\)](#)

货号/SKU

MRA-112

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者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-112??Anopheles gambiae, G3, Eggs(Vectors)|Anopheles gambiae|G3, Eggs|Room temperature|MQ Benedict Acknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: *Anopheles gambiae*, Strain G3, Eggs, MRA-112, 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.

The *Anopheles gambiae* (*An. gambiae*), strain G3 was isolated in 1975 in The Gambia, Africa.

Strain G3 has a 2La/+, 2r+/+, TEPI s/s genotype. G3 is a mongrel stock that has not been exhaustively defined to distinguish it from other 'wild' *An. gambiae* stocks. It is reported as Savanna rDNA form (predominately) and dieldrin-susceptible, and is distributed 'as is' with accompanying authentication information (wild eye color, polymorphic at *collarless*).

MRA-112 contains a suitable number of eggs to establish a stock. Eggs are provided on damp filter paper and should be hatched immediately upon receipt.

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. anopheles gambiae (a.冈比亚)，在1975年在非洲冈比亚的1975年被分离出来.菌株G3具有2LA / +，2R + / +，TEPI S / S基因型. G3是一种杂种股，尚未彻底定义，以将其与其他“野性”区分开来.冈比亚股票.它被报告为大草原rdna形式（主要是）和Diverin易感，并随附的伴随信息（野生眼睛颜色，在环中的多晶型）分发. MRA-112含有合适数量的鸡蛋来建立股票.鸡蛋提供潮湿的滤纸上，并在收到后立即孵化.

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-112 冈比亚按蚊](#)

[G3](#)

[鸡蛋\(矢量\)，NR-1 Vaccinia virus](#)

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

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

[NIAID](#)

NIH

NIH AID 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

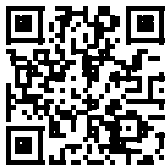
报价要求详细描述

贵单位贵姓

接受报价的E-mail

马上发我报价

手机扫描二维码阅读本页



可能感兴趣的内容

[NR-19475 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18\(克隆\)](#)
2022-04-01

[NR-3639 甲型流感病毒. Kilbourne F163: A/Dunedin/6/1983\(HA, NA\)xA/Puerto Rico/8/1934\(H1N1\), Reassortant X-81\(病毒\)](#)
2022-03-31

[NR-13634 结核分枝杆菌. CDC1551. 转座子突变体1106\(MT0951. Rv0924c\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01

[NR-46411 金黄色葡萄球菌. HIP11983\(细菌\)](#)
2022-04-01

[核提取分离培养基. 100ml\(100次反应\)](#)
2021-12-21

[人工模拟合成汗 DN 53160-2/BS EN 1811 \(BZ125\) 500ml](#)
2021-12-13

[质谱法. 抗氧化蛋白缓冲液. 100UL](#)
2021-12-21

[NR-781 牛痘病毒. 单克隆抗牛痘\(WR\)A27L. 残基1至110\(腹水\)\(类似于VMC-50\)\(单克隆抗体\)](#)
2022-03-31

[NR-46954 金黄色葡萄球菌亚种. 金黄色葡萄球菌. JE2. 转座子突变体NE411\(SAUSA300_2578\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01

[抗D\[Rho\]抗体. 人73/517](#)
2024-05-19

[NR-41926 肺炎克雷伯菌. BIDMC10\(细菌\)](#)
2022-04-01

[人肾素\[国际标准\]168/356](#)
2024-05-19

[道康宁 PDMS184 光学胶灌封胶聚二甲基硅氧烷 1.1KG](#)
2021-12-02

[NR-43499 霍氏博德特氏菌. 41130\(细菌\)](#)
2022-04-01

[SARS-CoV-2 XF 重组分离株101058](#)

2024-05-19

[NR-47932金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_0709\(NE1390\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[MRA-105冈比亚按蚊,M2,鸡蛋\(矢量\)](#)

2022-04-01

[牛疱疹病毒1型 \(BHV-1 / IBR\) MAb gB-gI IgG2b同种型](#)

2019-05-08

[鼠MET\(V1110i\)表达NIH3T3细胞系,1个小瓶](#)

2021-12-21

[2024 06 05 Mag](#)

2024-06-03