

[MRA-863埃及伊蚊,菌株12pBac\[3xP3:ECFP\]-attP\(向量\)](#)

[下载为PDF](#)

- 3 次围观

产品图片



产品英文名称

[MRA-863_ Aedes aegypti, Strain Line 12 pBac\[3xP3:ECFP\]-attP\(Vectors\)](#)

产品别名

[MRA-863_ Aedes aegypti, Strain Line 12 pBac\[3xP3:ECFP\]-attP\(Vectors\)](#)

[MRA-863 埃及伊蚊, 菌株 12 pBac\[3xP3:ECFP\]-attP \(向量\)](#)

货号/SKU

MRA-863

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-863?? Aedes aegypti, Strain Line 12 pBac[3xP3:ECFP]-attP(Vectors)|Aedes aegypti|Aedes aegypti, Strain Line 12 pBac[3xP3:ECFP]-attP|Room temperature|P Eggleston Acknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Aedes aegypti, Strain Line 12 pBac[3xP3:ECFP]-attP, MRA-863, contributed by Paul Eggleston."|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.

MRA-863 carries a pBac[3xP3:ECFP] transposon with an attP sequence which is a target site for phiC31-mediated site-specific transgenesis. Application: contains a phiC31 attB insertion site.

MRA-863 contains a suitable number of eggs to establish a stock. Eggs are provided on damp filter paper and should be hatched immediately upon receipt.

Nimmo, D. D., et al. "High Efficiency Site-Specific Genetic Engineering of the Mosquito Genome." *Insect Mol. Biol.* 15 (2006): 129-136. PubMed: 16640723.

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.通过此限制的订单将被发送到发货前的批准. MRA-863携带PBAC [3xP3: ECFP]转座子, 其具有 attP 序列, 这是一个靶位部位用于pHIC31介导的位点特异性转基因.应用: 包含PHIC31 ATTB 插入位点. MRA-863包含合适数量的鸡蛋来建立股票.鸡蛋是在潮湿的滤纸上提供的, 并在收到后立即孵化. Nimmo, D. D.等. "蚊子基因组的高效现场特异性基因工程". 昆虫摩尔. BIOL. 15 (2006): 129-136. PUBMED: 16640723.

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-863 埃及伊蚊](#)

[菌株 12 pBac\[3xP3:ECFP\]-attP\(向量\), 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](#)

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

[小鼠单克隆抗体游离PSA_ELISA_化学发光包被用](#)

2024-09-12

[Rickettsia rickettsii \(RMSF\) FA阴性对照](#)

2019-05-08

[NR-18903结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体3296\(MT2018、Rv1966\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-48363金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_1968\(NE1821\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-42866 肠沙门氏菌亚种.enterica,14028s\(SerovarTyphimurium\)单基因缺失突变文库,平板](#)

[SGD_029/030_Cm\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[B型流感抗原/马里兰州/15/2016\[NYM CBX-69A\]18/104](#)

2024-05-19

[NR-20769 肠沙门氏菌亚种.enterica,USDA17\(细菌\)](#)

2022-04-01

[基因可以预防与吃人脑有关的疾病](#)

2024-02-29

[血型基因分型参考试剂RBC12\[ODpsi\]\[WHO参考试剂\]10/234](#)

2024-05-19

[MRA-863埃及伊蚊.菌株12pBac\[3xP3:ECFP\]-attP\(向量\)](#)

2022-04-01

[NR-46200金黄色葡萄球菌,CT-138\(NRS671\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-46790金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,JE2,转座子突变体NE247\(SAUSA300_1844\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-32215脑膜炎奈瑟菌,NM3222\(细菌\)](#)

2022-04-01

[Hank's平衡盐溶液 \(BZ261\) 100ml](#)

2021-12-13

[DOWSIL陶熙SYLGARD 184 PDMS 道康宁光学实验胶 灌封胶 19.9kg](#)

2021-12-02

[NR-32054粪肠球菌, HF50106\(细菌\)](#)

2022-04-01

[HM-317D来自梭状芽孢杆菌的基因组DNA, 菌株WAL-7855\(核酸\)](#)

2022-04-01

[有限冲激响应执行器的熵率函数](#)

2023-12-13

[NR-43740_H7来自流感病毒的血凝素\(HA\)蛋白, A/Canada/rv444/2004\(H7N3\), 来自杆状病毒的重组蛋白\(蛋白质\)](#)

2022-04-01

[NR-36123_伯克霍尔德氏菌, NCTC3708\(细菌\)](#)

2022-04-01