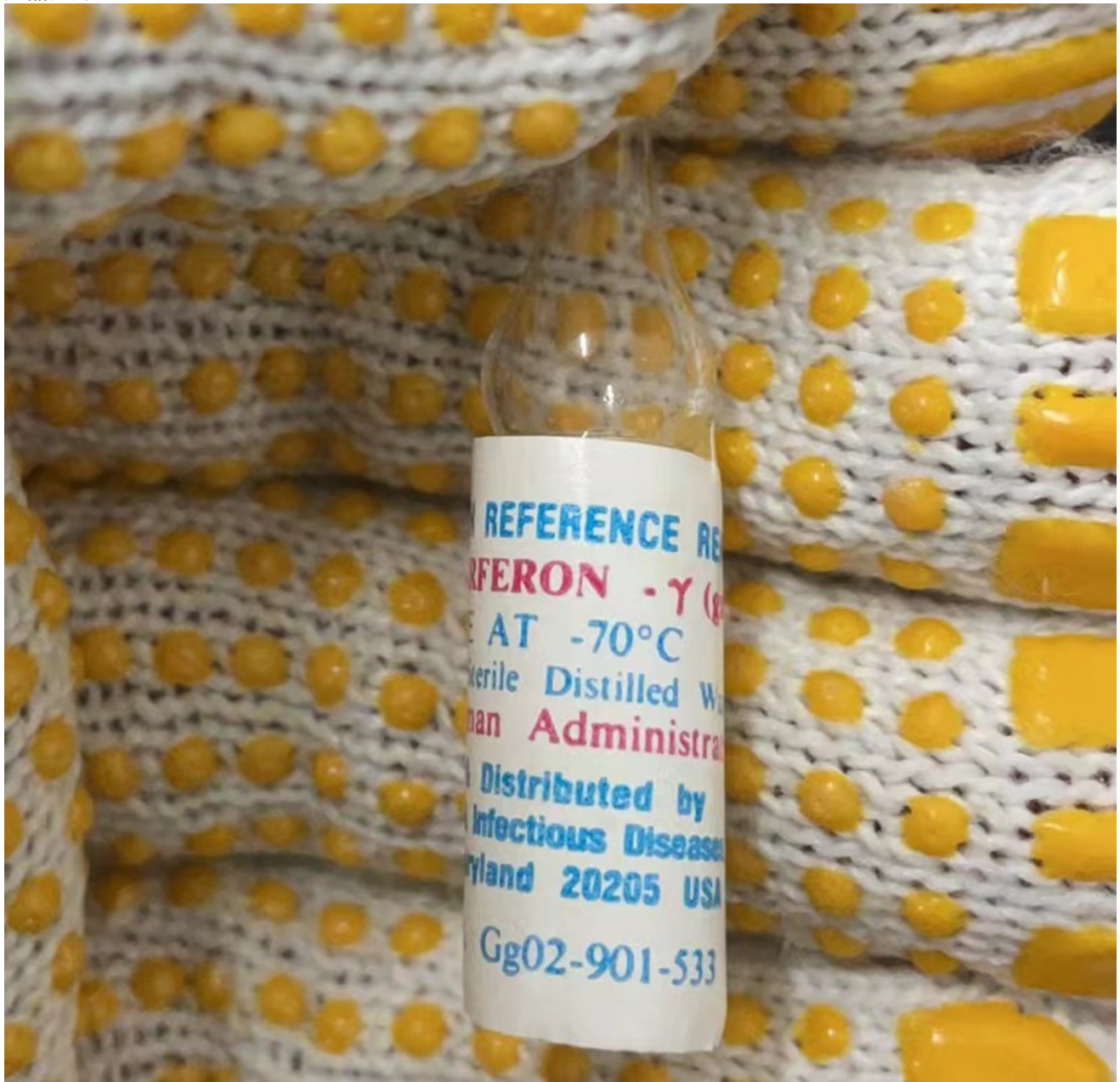


[MRA-133B_Anophelesalbimanus,STECLA,BulkFrozen\(Vectors\)](#)

[下载为PDF](#)

- 3 次围观

产品图片



产品英文名称

[MRA-133B_Anopheles albimanus, STECLA, Bulk Frozen\(Vectors\)](#)

产品别名

[MRA-133B_Anopheles albimanus, STECLA, Bulk Frozen\(Vectors\)](#)

[MRA-133B_Anopheles albimanus, STECLA, Bulk Frozen \(Vectors\)](#)

货号/SKU

MRA-133B

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-133B??Anopheles albimanus, STECLA, Bulk Frozen(Vectors)|Anopheles albimanus|STECLA, Bulk Frozen|-80°C|MQ Benedict Acknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: *Anopheles albimanus*, Strain STECLA, Bulk Frozen, MRA-133B, 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 albimanus (*An. albimanus*), strain STECLA (also referred to as Santa Tecla) is a general use 'wild type' colony, with wild eye color, that contains no stripe+. It is possible that this stock has been mixed at some point with another 'wild-type' *An. albimanus* stock called 'Apastepeque' that was maintained in the same laboratories. *An. albimanus* STECLA is susceptible to propoxur at 20 ppm for 1 hour at the fourth instar; it is the propoxur susceptible stock to which the MACHO males were crossed.

Each tube of MRA-133B contains approximately 200 unsexed, adult wild-type *An. albimanus*, strain STECLA mosquitoes, which were preserved in liquid nitrogen (quick-frozen). MRA-133B is suitable for DNA and RNA isolation, protein extraction, etc.

主要内容

此项目的数量限制为1.此项目每年可订购两次.在此限制上订单将在发货前发送到NIAID进行批准. *Anopheles Albimanus* (Albimanus), 菌株SteCla (也称为Santa Tecla) 是一般使用“野生类型”菌落, 野生眼睛颜色, 不含条纹+.此库存可能在某种程度上与另一种'野生型'混合. Albimanus 股票称为“Apastepeoe”, 保持在同一实验室. 一个. Albimanus SteCla易于丙克罗尔在第四龄液中以20ppm置于20ppm;它是Macho雄性越过的丙克雷易腐蚀性库存. MRA-133b的每个管含有约200个未经谱波的成人野生型. Albimanus, 菌株SteCla蚊子, 其保存在液氮(快速冷冻)中. MRA-133B适用于DNA和RNA分离, 蛋白质萃取等

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-133B_Anopheles albimanus](#)
[STECLA](#)
[Bulk Frozen \(Vectors\), 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

- [心衰进程中非编码RNA对线粒体功能的调控作用](#)
2023-07-18
- [B淋巴细胞高通量筛选系统Cyto-Mine](#)
2019-06-24
- [人工肺粘液-BZ365](#)
2024-08-16
- [NR-15893重组鼠疫\(鼠疫耶尔森氏菌\)疫苗\(抗原制剂\)](#)
2022-04-01
- [升级版SBF-r-SBF模拟体液-BZ332](#)
2024-08-16
- [NR-47621金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE1078\(SAUSA300_1698\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01
- [FAM炔炔,5个异构体,10毫克](#)
2021-12-21
- [NR-52507来自SARS相关冠状病毒2的基因组RNA,分离物USA-CA3/2020\(核酸\)](#)
2022-04-01
- [NR-51292土拉弗朗西斯菌亚种.novicida,“双等位基因”转座子突变库,板10\(tnfn1_pw060328p02\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01
- [抗体片段在铂纳米粒子表面的构象重构](#)
2024-03-25
- [抗白貂B细胞,轻链\(Ig Kappa\)\[4-E3\]抗体,100ug](#)
2021-12-21

[免疫球蛋白_G2_\(IgG2\)_人骨髓瘤血浆来源提纯](#)

2022-03-22

[NR-53822肽阵列,SARS冠状病毒膜\(M\)蛋白\(肽和肽阵列\)](#)

2022-04-01

[抗BCL2相关转录因子1\(BCLAF-1\)\[M33P5B11\]抗体](#)

2021-12-21

[PCAG-P65AD-GBP6质粒](#)

2021-12-21

[NR-768牛痘病毒,单克隆抗牛痘\(WR\)B5R,残基20至275,胞外域\(腹水\)\(类似于VMC-25\)\(单克隆抗体\)](#)

2022-03-31

[NR-19027结核分枝杆菌,HN4048\(细菌\)](#)

2022-04-01

[微米粉体\(Pr\)溅射靶材,纯度:99.9%,Size:8",厚:0.125"](#)

2024-01-21

[狗\(混合品种\) - 睾丸 - 石蜡嵌入式组织块\(PETB\)](#)

2021-12-21

[抗补体C3 \[8E11\]抗体](#)

2021-12-21