

[MRA-257杂交瘤16B5抗埃及伊蚊唾液腺\(细胞库\)](#)

[下载为PDF](#)

- 1次围观

产品图片



产品英文名称

[MRA-257_Hybridoma 16B5 Anti-Aedes aegypti Salivary Glands\(Cell Banks\)](#)

产品别名

[MRA-257_Hybridoma 16B5 Anti-Aedes aegypti Salivary Glands\(Cell Banks\)](#)

[MRA-257 杂交瘤 16B5 抗埃及伊蚊唾液腺 \(细胞库\)](#)

货号/SKU

MRA-257

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-257?? Hybridoma 16B5 Anti-Aedes aegypti Salivary Glands(Cell Banks)|Aedes aegypti|Hybridoma 16B5 Anti-Aedes aegypti Salivary Glands|-100°C or colder, preferably in the vapor phase of a liquid nitrogen freezer|KD Vernick Acknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Hybridoma 16B5 Anti-Aedes aegypti Salivary Glands, MRA-257, contributed by Kenneth D. Vernick."|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 murine hybridoma cell line, 16B5, was generated by the fusion of SP2/0 mouse myeloma cells with splenocytes from BALB/c mice immunized with salivary gland membranes of *Aedes aegypti* (*Ae. aegypti*), strain Black-Eye Liverpool mosquitoes. The monoclonal antibody produced binds preferentially to the distal lateral lobes of female and male *Ae. aegypti* salivary glands. The 16B5 antibody does not cross-react with salivary glands of *Anopheles gambiae* but does with those of *Culex pipiens* mosquitoes.

Hybridoma 16B5 produces monoclonal antibody of the IgG1 subclass, which is specific for female and male *Ae. aegypti* salivary glands, and is reported to function in immunoblot and immunofluorescence assays.

Each vial contains approximately 0.5 mL of hybridoma cells in cell culture medium supplemented with 10% dimethylsulfoxide (DMSO) at a concentration of 10^6 cells per mL. Sufficient cells are provided to initiate at least one new culture.

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.鼠杂交瘤细胞系16b5是通过用来自Balb / c小鼠的Sp2 / 0小鼠骨髓瘤细胞的融合产生的,用唾液腺膜的脾细胞与Aegypti (Aeaegypti) 免疫 (Aegypti), 菌株黑色免疫 - 利物浦蚊子.产生的单克隆抗体优先于雌性和雄性的远侧侧瓣粘合. Aegypti 唾液腺. 16B5抗体不会与 anophelesgambiae的唾液腺交叉反应,但是与蚊子的 culex pipiens 蚊子相同. 杂交瘤16B5产生IgG1亚类的单克隆抗体,其特定于雌性和雄性 AE. AEGYPTI 唾液腺,并据报道,在免疫印迹和免疫荧光测定中起作用. 每个小瓶在细胞培养基中含有大约0.5ml杂交瘤细胞,其补充有10%二甲基磺胺(DMSO),其浓度为每mL 10^6 °C的细胞.提供足够的细胞以引发至少一种新培养物.

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-257 杂交瘤 16B5 抗埃及伊蚊唾液腺\(细胞库\), 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

- [副流感病毒3型 \(PI-3\) FA控制载玻片](#)
2019-05-08
- [金手指KAPTON高温绝缘pi薄膜隔热垫片激光切割pdms模具雷射代加工](#)
2021-12-02
- [MITF-A\(CMV\)慢病毒,2x25UL](#)
2021-12-21
- [海藻可在核战争后使约10亿人免于饥荒](#)
2024-01-25
- [NR-29420 肠沙门氏菌亚种.enterica,14028s\(SerovarTyphimurium\)Single-GeneDeletionMutantLibrary,Plate025/026_Cm\(MutantBacteria\)](#)
2022-04-01
- [镧钛酸盐\(LaTiO3\)溅射靶材,纯度:99.9%,Size:6",厚:0.250"](#)
2024-01-21
- [NR-50150 圭亚那利什曼原虫,单克隆抗圭亚那利什曼原虫,菌株M4147\(MHOM/BR/75/M4147\),克隆B-19\(体外生产\)\(单克隆抗体\)](#)
2022-04-01
- [DC184新款油性原胶PDMS184光学胶灌封胶道康宁PDMS聚二甲基硅氧烷](#)
2021-12-02
- [NR-743刚地弓形虫,RH-GFP5S65T\(寄生原生动物\)](#)
2022-03-31
- [抗率1e\(ULBP4\)\[50/3\]抗体](#)

2021-12-21

[NR-51090来自寨卡病毒阳性患者的恢复期人血浆,32DPO\(多克隆抗血清\)](#)

2022-04-01

[PA-U7\(炭疽保护突变体抗原\(PA-U7\)\)](#)

2021-12-21

[BDP Fl胶,5毫克](#)

2021-12-21

[NR-38炭疽杆菌,巴斯德疫苗1号\(细菌\)](#)

2022-03-31

[镧锰酸钙\(La_{0.7}Ca_{0.3}MnO₃\)溅射靶材,纯度:99.9%,Size:1",厚:0.250"](#)

2024-01-21

[科学家创制多年生稻技术](#)

2022-06-17

[抗流感A H1N1,凝集素 Cobra P1 \[4A3\]抗体](#)

2021-12-21

[钡锆酸盐\(BaZrO₃\)溅射靶材,纯度:99.9%,Size:2",厚:0.250"](#)

2024-01-21

[Chen PR*, Bae T, Williams W.A., Duguid E.M., Rice P.A., Schneewind O, and He C. An oxidation sensing mechanism is used by a global regulator MgrA in Staphylococcus aureus, NATURE CHEMICAL BIOLOGY, 2, 591-595. 2006.](#)

2021-10-31

[QCRHIV1P24QC1-HIV1p24抗原:质量控制血清:样品1\[23/B906\]QCRHIV1P24QC1](#)

2024-05-19