

[NR-48887 Brugia Malayi MicroFilariae在猫血,活\(寄生虫\)](#)

[下载为PDF](#)

- 3 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-48887_ Brugia malayi Microfilariae in Cat Blood, Live\(Parasitic Worms\)](#)

产品别名

[NR-48887_ Brugia malayi Microfilariae in Cat Blood, Live\(Parasitic Worms\)](#)

[NR-48887 Brugia Malayi MicroFilariae在猫血, 活\(寄生虫\)](#)

货号/SKU

NR-48887

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、2

产品描述信息

NR-48887?? Brugia malayi Microfilariae in Cat Blood, Live(Parasitic Worms)|Brugia malayi|Brugia malayi Microfilariae in Cat Blood, Live|Room temperature|AR Moorhead Acknowledgment for publications should read "The following reagent was provided by the NIH/NIAID Filariasis Research Reagent Resource Center for distribution through BEI Resources, NIAID, NIH: *Brugia malayi* Microfilariae in Cat Blood, Live, NR-48887."|Quantity limit per order for this item is 5 mL of blood. Please indicate the volume of blood desired in the quantity section of the order form (quantity 1 = 1 mL blood).

This item can be ordered once per quarter. Orders over this limit will be sent to FR3 for approval before shipment. Please anticipate that this material may take 10 or more working days to become available.

Brugia malayi, strain FR3 was originally obtained from researchers in Malaysia by Dr. John Schacher.

NR-48887 consists of up to 5 mL of microfilaremic cat blood. If more material is required for your intended use, please contact BEI Customer Services at contact@beiresources.org, to request the additional material.

主要内容

此项目的每个订单数量限制为5 ml血液。请在订单形式的数量部分（数量1 = 1ml血液）指示所需的血液量。每季度可以订购此项目。在此限制上订单将发送到FR3以便在发货前批准。请预计此材料可能需要10个或更多工作日子可用。Brugia malayi，菌株fr3最初由John Schacher博士从马来西亚的研究人员获得。NR-48887包含多达5毫升的微讽刺猫血液。如果您的预期用途需要更多材料，请在上联系Bei客户服务@ Beiresources.org，要求额外的材料。

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](#)

[NR-48887 Brugia Malayi MicroFilariae 在猫血](#)

[活\(寄生虫\)，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

【如有请填写;若无留空即可】按10KG、25L大量采购的时候，是否可

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

[抗鼠李糖半乳糖醛酸 I\(非支链\)骨干\[CCRC M36\]抗体\(上清液\)](#)

2021-12-21

[再生基因让小麦基因工程改良冲破品种限制](#)

2022-01-10

[Azide-PEG4-NHS酯,1000毫克](#)

2021-12-21

[NR-18300结核分枝杆菌,CDC1551TransposonMutant1963\(MT3489,Rv3379c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-48471金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,JE2,转座子突变体NE1929\(SAUSA300_2092\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-50703单克隆抗结核分枝杆菌Mpt64\(基因Rv1980c\),克隆A\(体外生产\)\(单克隆抗体\)](#)

2022-04-01

[NR-2602_肽阵列,甲型流感病毒/新喀里多尼亚/20/1999\(H1N1\)血凝素蛋白\(肽和肽阵列\)](#)

2022-03-31

[HM-1171普氏菌,DNF00882\(细菌\)](#)

2022-04-01

[小鼠单克隆抗体转铁蛋白受体_ELISA_化学发光标记用](#)

2024-09-12

[NR-48887BrugiaMalayiMicroFilariae在猫血,活\(寄生虫\)](#)

2022-04-01

[抗肺炎球菌表面粘附粘蛋白A\(PSAA\)\[1B6\]抗体,100ug](#)

2021-12-21

[MRA-169G恶性疟原虫基因组DNA7C7\(核酸\)](#)

2022-04-01

[优势供应 迈图二甲基硅油 PDMS-50粘 PDMS-100粘硅油 扩散油](#)

2021-12-02

[NR-47974金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,JE2,转座子突变体NE1432\(SAUSA300_0267\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[Cy5.5炔烃,1毫克](#)

2021-12-21

[2023表观遗传调控研讨会（第一轮）通知](#)

2024-01-21

[铁镍钴\(Fe钼Ni钼Co\)Alloy纳米粉末/纳米材料,Size:35钼95nm,Fe:Ni:Co/55:28:17](#)

2024-01-21

[抗多囊孢子-1 \[E8-8C3C10\]抗体](#)

2021-12-21

[人工模拟合成汗液汗水, ISO 105-B07碱溶液-pH 8.0, 含防腐剂 \(BZ153\) 1000ml](#)

2021-12-13

[MRA-1049_恶性疟原虫,piggyBac克隆0609220402B11,PB-88\(寄生原生动物\)](#)

2022-04-01