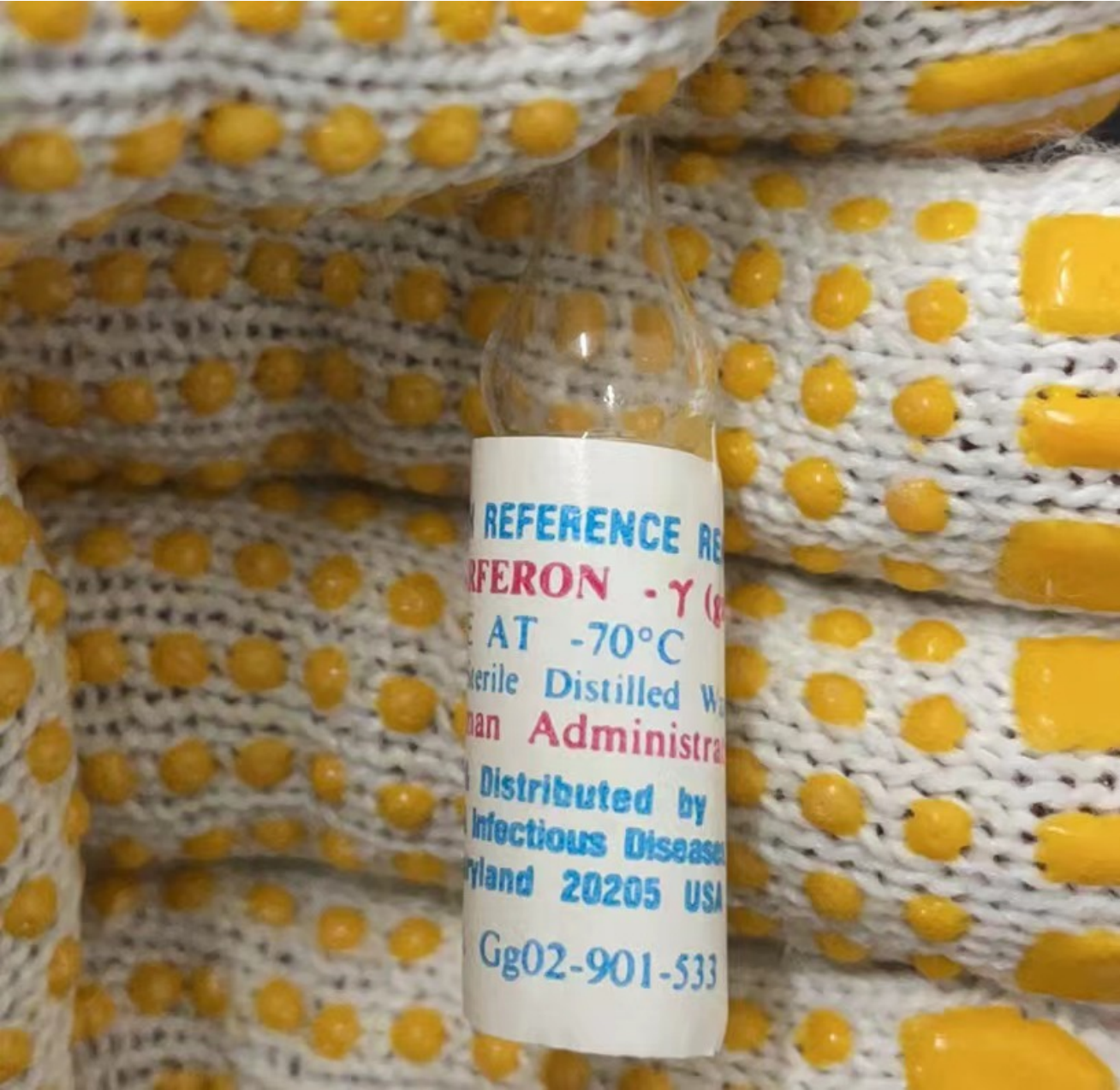


**NR-19817问号钩端螺旋体、M933、lipL32突变体(马尼拉血清型)(细菌)**

[下载为PDF](#)  
[产品图片](#)



产品英文名称  
[NR-19817\\_Leptospira interrogans, M933, lipL32 Mutant \(Sero var Manilae\)\(Bacteria\)](#)  
产品别名  
[NR-19817\\_Leptospira interrogans, M933, lipL32 Mutant \(Sero var Manilae\)\(Bacteria\)](#)  
[NR-19817 问号钩端螺旋体、M933、lipL32 突变体（马尼拉血清型）（细菌）](#)

货号/SKU  
NR-19817  
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、2

产品描述信息

NR-19817??Leptospira interrogans, M933, lipL32 Mutant (Serovar Manilae)(Bacteria)|Leptospira interrogans|M933, lipL32 Mutant (Serovar Manilae)|-60°C or colder|B AdlerAcknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: *Leptospira interrogans*, Strain M933, lipL32 Mutant (Serovar Manilae), NR-19817."|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.

*Leptospira interrogans* (*L. interrogans*), strain M933 (serovar Manilae) is a transposon mutant of wild-type strain L495 created by disruption of the *lipL32* gene, which encodes the leptospiral major outer membrane protein, LipL32 (32-kDa lipoprotein), in strain L495.

*L. interrogans*, strain M933 (serovar Manilae) lacks the LipL32 protein, a surface-exposed protein expressed during infection that binds to the host extra-cellular matrix. The whole genome shotgun sequence of *L. interrogans*, strain M933 (serovar Manilae) is available (GenBank: [AHPS00000000](#)).

Each vial contains approximately 0.5 mL of bacterial culture in Ellinghausen-McCullough-Johnson-Harrison (EMJH) Medium supplemented with 2.5% DMSO.

主要内容

此项目的每个订单数量限制为1.此项目每年可订购两次.通过此限制的订单将在发货前发送到NIAID进行批准. , 菌株M933 (Serovar Manilae) 是一个转座子突变体通过破坏 *lipL32* 基因而产生的野生型菌株L495, 其在菌株L495中编码乳白主要外膜蛋白, LipL32 (32-kDa脂蛋白) . , 菌株M933 (Serovar Manilae) 缺乏LipL32蛋白, 在感染期间表达的暴露的蛋白质与宿主细胞膜结合. 的全基因组霰弹枪序列. *interrogans* , 菌株M933 (Serovar Manilae) 可用 (Genbank: AHPS00000000) . 每个小瓶中含有大约0.5毫升的细菌培养物, 尤其是含有2.5%DMSO的2.5%的培养基中的尤利赫森 - McCullough-Johnson-Harrison (EMJH) 培养基.

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-19817 问号钩端螺旋体、M933、lipL32 突变体\(马尼拉血清型\)\(细菌\), 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

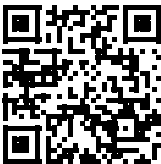
【如有请填写;若无留空即可】按10KG、25L大量采购的时候，是否可?

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

[科学家揭示细菌耐药新机制](#)

2024-06-14

[NR-13279含有来自结核分枝杆菌的基因Rv0350\(蛋白质DnaK\)的质粒pMRLB.6\(质粒/载体\)](#)

2022-04-01

[硫化氢抑制NLRP1/caspase-1/gasdermin D通路对抗ATP神经毒性](#)

2025-03-18

[人造模拟合成血液基质\(BZ281\) 1000ml](#)

2021-12-13

[NR-17625大肠杆菌,3.2608\(血清型O103:H2\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[结合珠蛋白\\_大鼠血清](#)

2022-03-22

[镁氧化物\(MgO\)溅射靶材,铟,纯度:99.95%,Size:1",厚:0.125"](#)

2024-01-21

[NR-48873H1血凝素\(HA\)蛋白,带有来自流感病毒的C末端组氨酸标签,A/新喀里多尼亚/20/1999\(H1N1\),来自杆状病毒的重组\(蛋白\)](#)

2022-04-01

[NR-615\\_SARS冠状病毒,单克隆抗SARS-CoVM蛋白\(类似于19C\)\(单克隆抗体\)](#)

2022-03-31

[1,2-双\(5-氯甲基-2-噻唑罗\)乙烷](#)

2021-12-21

[NR-2574单克隆抗Junin病毒,克隆KA03-AA01\(免疫球蛋白G,小鼠\)\(单克隆抗体\)](#)

2022-03-31

[铜Tin\(Cu铈Sn\)Alloy纳米粉末/纳米材料,Size:35铈95nm,Sn:Cu/9:1](#)

2024-01-21

[另辟蹊径开发“水稻癌症”新型杀菌剂](#)

2024-02-26

[HM-331\\_Sporosarcinasp.,2681\(细菌\)](#)

2022-04-01

[MRA-481杂交瘤N4-1F6抗恶性疟原虫顶端膜抗原1\(AMA1\)\(细胞库\)](#)

2022-04-01

[基于麻雀搜索算法的混合神经网络模型及其血糖预测应用](#)

2025-04-11

[nulink 生物素-15.5x1mg](#)

2021-12-21

[水稻高产又提质就从“源”头开始](#)

2020-08-04

[转录因子调控番茄碱代谢合成新机制获解析](#)

2022-06-17

[NR-42896\\_肠沙门氏菌亚种.enterica,14028s\(鼠伤寒血清型\)单基因缺失突变文库,平板SGD\\_168/169\\_Cm\(突变细菌\)](#)

2022-04-01