

NR-19385单克隆抗麻风分枝杆菌LAM,克隆922.5(体外生产)(单克隆抗体)

[下载为PDF](#)

- 2 次围观

产品图片



产品英文名称
[NR-19385_Monoclonal Anti-Mycobacterium leprae LAM, Clone 922.5 \(produced in vitro\)\(Monoclonal Antibodies\)](#)

产品别名
[NR-19385_Monoclonal Anti-Mycobacterium leprae LAM, Clone 922.5 \(produced in vitro\)\(Monoclonal Antibodies\)](#)

[NR-19385 单克隆抗麻风分枝杆菌 LAM，克隆 922.5（体外生产）（单克隆抗体）](#)

货号/SKU

NR-19385

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

NR-19385?? Monoclonal Anti-Mycobacterium leprae LAM, Clone 922.5 (produced in vitro)(Monoclonal Antibodies)|Mycobacterium leprae|Monoclonal Anti-Mycobacterium leprae LAM, Clone 922.5 (produced in vitro)|-80°C or colder|NIH - Leprosy Research Support Contract Acknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Monoclonal Anti-Mycobacterium leprae LAM, Clone 922.5 (produced in vitro), NR-19385."|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. Antibody Class: IgG₃ Antibody Designation: 922.5 Monoclonal antibody to

Mycobacterium leprae lipoarabinomannan (LAM) was produced in cell culture using a B cell hybridoma generated by the fusion of myeloma cells with immunized mouse splenocytes. Each vial contains approximately 1 mL of lyophilized NR-19385 cell culture supernatant. Note: NR-19385 can be reconstituted in sterile distilled water.

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. 抗体类: IgG 3 抗体指定: 922.5 单克隆抗体使用由骨髓瘤细胞融合产生的B细胞杂交瘤和免疫小鼠脾细胞产生的B细胞杂交瘤, 在细胞培养中产生脂肪杆菌和脂肪毒素. 每个小瓶含有约1ml冻干的NR- 19385细胞培养上清液. 注意: NR-19385可以在无菌蒸馏水中重建.

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-19385 单克隆抗麻风分枝杆菌 LAM](#)

[克隆 922.5\(体外生产\)\(单克隆抗体\)](#), [NR-1_Vaccinia virus](#)

[Modified Vaccinia Ankara \(MVA\)\(Viruses\)](#)

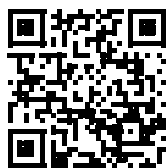
[Modified Vaccinia Ankara \(MVA\)](#), [生物试剂报关 BEI Resources](#)

[NIAID](#)

[NIH](#)

[NIAID](#)全称是美国国家过敏和传染病研究所

手机扫描二维码阅读本页



可能感兴趣的内容

[No2-alkyne,10毫克](#)

2021-12-21

[HM-573密螺旋体,US-Trep\(细菌\)](#)

2022-04-01

[Adaptive radiation along ecological and morphological lines of least resistance in Cyprinodon pupfishes](#)

2025-08-16

[NR-46177金黄色葡萄球菌,CA-347\(细菌\)](#)

2022-04-01

[Mitosis Localization Signal \(MLS\) extends KA1 and regulates MELK kinase localization to plasma membrane and activity in Xenopus embryo](#)

2025-08-15

[NR-8大肠杆菌,A\(血清型O157:H7\)\(细菌\)](#)

2022-03-31

[1.7万年前猛犸象一生什么样](#)

2020-08-04

[硼\(B\)溅射靶材,elastomer,纯度:99.9%,Size:2",厚:0.125"](#)

2024-01-21

[NR-49563单克隆抗豚鼠\(Caviaporcellus\)T细胞受体Alpha蛋白,克隆GP17.8D10.6F\(体外生产\)\(单克隆抗体\)](#)

2022-04-01

[NR-48175金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_0889\(NE1633\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-47231金黄色葡萄球菌亚种金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_2086\(NE688\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[棉花源新型广谱杀虫蛋白可有效防控鳞翅目害虫](#)

2024-05-04

[Cancer patient-derived organoids: Novel models for the study of natural products](#)

2025-08-06

[抗甲型流感/波多黎各/8/34\[H1N1\]HA血清03/242](#)

2024-05-19

[NR-49427 结核分枝杆菌,Ag85A,重组蛋白参考标准\(蛋白质\)](#)

2022-04-01

[雨燕创造新的速度记录](#)

2020-08-04

[NR-49805大肠杆菌,K-12,菌株IM01B\(细菌\)](#)

2022-04-01

[没那么吓人!霸王龙有嘴唇](#)

2022-06-17

[NR-37983型登革热病毒,BC14/97\(病毒\)](#)

2022-03-31

[C型肉毒杆菌抗毒素,马01/508](#)

2024-05-19