

## [NR-19847单克隆抗麻风分枝杆菌ML0072/SodA,克隆CS-18\(体外生产\)\(单克隆抗体\)](#)

[下载为PDF](#)

- 2次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-19847\\_Monoclonal Anti-Mycobacterium leprae ML0072/SodA, Clone CS-18 \(produced in vitro\) \(Monoclonal Antibodies\)](#)

产品别名

[NR-19847\\_Monoclonal Anti-Mycobacterium leprae ML0072/SodA, Clone CS-18 \(produced in vitro\) \(Monoclonal Antibodies\)](#)

[NR-19847 单克隆抗麻风分枝杆菌 ML0072/SodA, 克隆 CS-18 \(体外生产\) \(单克隆抗体\)](#)

货号/SKU

NR-19847

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

NR-19847?? Monoclonal Anti-Mycobacterium leprae ML0072/SodA, Clone CS-18 (produced in vitro) (Monoclonal Antibodies)|Mycobacterium leprae|Monoclonal Anti-Mycobacterium leprae ML0072/SodA, Clone CS-18 (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 ML0072/SodA, Clone CS-18 (produced in vitro), NR-19847."|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: IgG<sub>1</sub>

Antibody Designation: CS-18

Monoclonal antibody to *Mycobacterium leprae* superoxide dismutase (ML0072/SodA; also known as 28 kDa protein) was produced in cell culture using a B cell hybridoma generated by the fusion of myeloma cells with immunized mouse splenocytes. The antiserum is reported to be active in Western Blot assays and to cross-react with *Mycobacterium tuberculosis* homologue Rv3846.

Each vial contains approximately 1 mL of lyophilized NR-19847 cell culture supernatant.

Note: NR-19847 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.此商品每年可订购两次.此限制的订单将在发货前发送到NIAID进行批准. 抗体类：IgG 1  
抗体指定：CS-18 单克隆抗体单克隆抗体使用由骨髓瘤细胞融合的与免疫小鼠脾细胞融合产生的B细胞杂交瘤，在细胞培养中产生超氧化物乳酶（ML0072 / SODA;也称为28kDa蛋白）的超氧化物歧化酶（也称为28kDa蛋白）.据报道，抗血清在蛋白质印迹测定中是活性的，并且与结核分枝杆菌和同源性RV3846交叉反应. 每个小瓶含有约1ml冻干的NR-19847细胞培养上清液. 注意：NR-19847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-19847 单克隆抗麻风分枝杆菌 ML0072/SodA](#)  
[克隆 CS-18\(体外生产\)\(单克隆抗体\)](#) , [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](#)  
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】

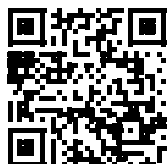
请输入您的情况与报价要求

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

- [Gong TJ, Xiao B, Liu ZJ, Wan J, Xu J, Luo DF, Fu Y, Liu, L.\\* Rhodium-catalyzed selective C-H activation/olefination of phenol carbamates. ORGANIC LETTERS 13, 3235-3237, 2011. 2021-10-31](#)
- [NR-42844 肠沙门氏菌亚种.enterica.14028s\(SerovarTyphimurium\)Single-GeneDeletionMutantLibrary,PlateSGD\\_067/068\\_Kan\(MutantBacteria\) 2022-04-01](#)
- [从异花授粉到自花授粉, 花的形态经历了什么 2020-08-04](#)
- [人乳头瘤病毒\[HPV\]52型DNA\[第1批国际标准\]14/262 2024-05-19](#)
- [Cy7.5叠氮化物,100μl,10 mm在DMSO中 2021-12-21](#)
- [NR-50370 来自流产布鲁氏菌的基因组DNA,菌株544\(核酸\) 2022-04-01](#)
- [NR-46624金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、USA300JE2、转座子突变体SAUSA300\\_2285\(NE81\)\(突变细菌\) 2022-04-01](#)
- [抗木聚糖5 \[CCRC-M145.20B5.G7.B4\]抗体\(上清液\) 2021-12-21](#)
- [北极熊新亚种: 捕猎不需要海冰 2022-06-17](#)
- [大鼠\(Sprague-Dawley\) - 睾丸 - 组织学切片 2021-12-21](#)

[道康宁184灌封胶 PDMS聚二甲基硅氧烷 光学胶高透明500G](#)

2021-12-02

[NR-36705甲型流感病毒,A/猪/俄亥俄/09SW73E/2009\(H3N2\)\(病毒\)](#)

2022-04-01

[NR-2543来自巨大芽孢杆菌的基因组DNA,福特菌株19\(Gibson1060\)\(核酸\)](#)

2022-03-31

[大规模MIMO通信中基于Jacobi预迭代的改进Gauss-Seide算法](#)

2021-10-31

[伊蚊3HKT基因RNAi载体构建及口服对伊蚊的致死作用](#)

2021-10-31

[基于全基因组测序的法医单核苷酸多态性系谱推断研究](#)

2023-11-22

[重组抗体,抗VSV-N \[10G4\],小鼠,IGMK](#)

2021-12-21

[HM-895Veillonellasp.,AS16\(细菌\)](#)

2022-04-01

[形状记忆聚合物NGS5520](#)

2024-01-21

[科研人员揭示硝酸盐维持机体稳态机制](#)

2024-02-29