

[NR-13813单克隆抗结核分枝杆菌GroEL2\(基因Rv0440\),克隆CS-44\(体外生产\)\(单克隆抗体\)](#)

[下载为PDF](#)

- 10 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-13813_Monoclonal Anti-Mycobacterium tuberculosis GroEL2 \(Gene Rv0440\), Clone CS-44 \(produced in vitro\)\(Monoclonal Antibodies\)](#)

产品别名

[NR-13813_Monoclonal Anti-Mycobacterium tuberculosis GroEL2 \(Gene Rv0440\), Clone CS-44 \(produced in vitro\)\(Monoclonal Antibodies\)](#)

[NR-13813 单克隆抗结核分枝杆菌 GroEL2 \(基因 Rv0440\), 克隆 CS-44 \(体外生产\) \(单克隆抗体\)](#)

货号/SKU

NR-13813

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、1

产品描述信息

NR-13813?? Monoclonal Anti-Mycobacterium tuberculosis GroEL2 (Gene Rv0440), Clone CS-44 (produced in vitro)(Monoclonal Antibodies)|Mycobacterium tuberculosis|Monoclonal Anti-Mycobacterium tuberculosis GroEL2 (Gene Rv0440), Clone CS-44 (produced in vitro)|-80°C or colder|BEI Resources or NIH - TB Vaccine Testing and Research Materials Contract Acknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Monoclonal Anti-Mycobacterium tuberculosis GroEL2 (Gene Rv0440), Clone CS-44 (produced in vitro), NR-13813."|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 Designation: CS-44 Monoclonal antibody to Mycobacterium tuberculosis, strain H37Rv GroEL2 protein 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 NR-13813 provided as cell culture supernatant.

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. 抗体指定: CS-44 单克隆抗体至分枝杆菌结核分枝杆菌, 菌株H37RV GROEL2蛋白在细胞培养中使用由骨髓瘤细胞融合产生的B细胞杂交瘤, 与免疫小鼠脾细胞产生. 每个小瓶含有约1ml作为细胞培养上清液提供的NR-13813.

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-13813 单克隆抗结核分枝杆菌 GroEL2\(基因 Rv0440\)](#)

[克隆 CS-44\(体外生产\)\(单克隆抗体\)](#)，[NR-1 Vaccinia virus](#)

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

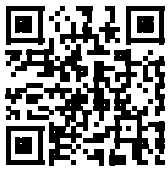
[Modified Vaccinia Ankara \(MVA\)](#)，[生物试剂报关 BEI Resources](#)

[NIAID](#)

NIH

NIH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

[镍\(Ni\)溅射靶材,纯度:99.995%,Size:3",厚:0.250"](#)

2024-01-21

[Beta-pol null/aag null/lambda-liz转基因转换MEF细胞系\(283tag\),1个小瓶](#)

2021-12-21

[NR-37383克里米亚-刚果出血热病毒、克里米亚-刚果出血热病毒、IbAr10200、伽马辐照\(抗原制剂\)](#)

2022-04-01

[NR-15488牛痘病毒,WesternReserve,重组表达瓜那里托病毒,INH-95551核衣壳蛋白\(病毒\)](#)

2022-04-01

[NR-18858结核分枝杆菌,CDC1551转座子突变体2855\(MT0370,Rv0355c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-20802_结核分枝杆菌,HN1680\(细菌\)](#)

2022-04-01

[重组人SLAF7 FC-融合蛋白](#)

2021-12-21

[Momentive迈图灌封胶RTV615 PDMS硅胶灌封胶 级灌封胶 原装20kg/](#)

2021-12-02

[2024 05 29 HackerNews](#)

2024-05-28

[高位处理水精养虾池水体浮游生物的时空变化](#)

2022-06-17

[白头发为何越拔越多?《自然》:干细胞被卡住了](#)

2022-06-17

[HM-105_詹氏乳杆菌,JV-V16\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR2E3\(诱导TET-ON\)慢病毒\(2x25UL\)](#)

2021-12-21

[抗HIV核心蛋白P24 \[1E5\]抗体](#)

2021-12-21

[NR-50426_加特隐球菌,MIC16-C4\(真菌\)](#)

2022-04-01

[NR-560单克隆抗痘苗病毒\(WR\)B5R蛋白,残基20至275\(胞外域\),\(类似于VMC-29\),\(体外生产\)\(单克隆抗体\)](#)

2022-03-31

[科学家破解叶绿体“守门人”之谜](#)

2022-06-17

[HM-1296链球菌,CMW7705B\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-32054粪肠球菌,HF50106\(细菌\)](#)

2022-04-01

[铅锆钛酸盐/PZT\(O5PbTiZr\)溅射靶材,纯度:99.9%,Size:5",厚:0.250"](#)

2024-01-21