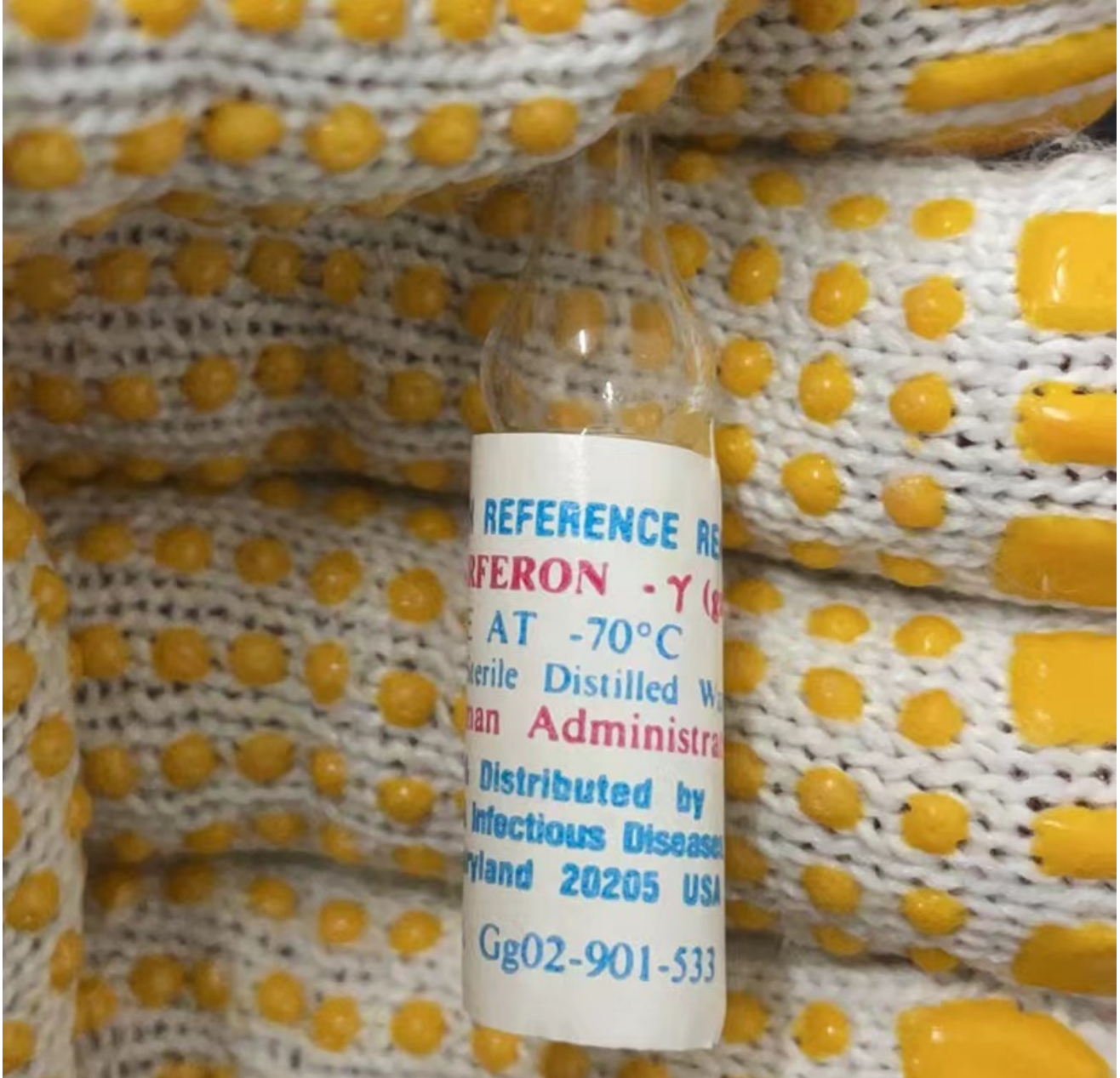


[NR-50703单克隆抗结核分枝杆菌Mpt64\(基因Rv1980c\),克隆A\(体外生产\)\(单克隆抗体\)](#)

[下载为PDF](#)

- 2次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-50703_Monoclonal Anti-Mycobacterium tuberculosis?Mpt 64 \(Gene Rv1980c\), Clone A \(produced in vitro\)\(Monoclonal Antibodies\)](#)

产品别名

[NR-50703_Monoclonal Anti-Mycobacterium tuberculosisMpt 64 \(Gene Rv1980c\), Clone A \(produced in vitro\)\(Monoclonal Antibodies\)](#)

[NR-50703 单克隆抗结核分枝杆菌 Mpt 64 \(基因 Rv1980c\) , 克隆 A \(体外生产\) \(单克隆抗体\)](#)

货号/SKU

NR-50703

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-50703?? Monoclonal Anti-Mycobacterium tuberculosis?Mpt 64 (Gene Rv1980c), Clone A (produced in vitro)(Monoclonal Antibodies)|Mycobacterium tuberculosis|Monoclonal Anti-Mycobacterium tuberculosis?Mpt 64 (Gene Rv1980c), Clone A (produced in vitro)|-80°C or colder|BEI ResourcesAcknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Monoclonal Anti-*Mycobacterium tuberculosis* Mpt64 (Gene Rv1980c), Clone A (produced in vitro), NR-50703."|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: IgG₁

Antibody Designation: α-Rv1980c

Monoclonal antibody to *Mycobacterium tuberculosis*, strain H37Rv immunogenic protein (Mpt64) 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-50703 provided as cell culture supernatant.

主要内容

此项目的每个订单数量限制为1. 这个�项目可以每年订购两次. 在此限制之前的订单将被发送到发货前的批准. 抗体类: IgG 1 抗体指定: α-RV1980C 单克隆抗体单克隆抗体到结核分枝杆菌, 菌株H37RV免疫原性蛋白 (MPT64) 使用骨髓瘤细胞融合的B细胞杂交瘤产生与免疫小鼠脾细胞产生的B细胞杂交瘤. 每个小瓶含有大约1ml作为细胞培养上清液提供的NR-50703.

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-50703 单克隆抗结核分枝杆菌 Mpt 64\(基因 Rv1980c\)](#)

[克隆 A\(体外生产\)\(单克隆抗体\), 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

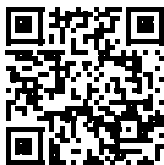
报价要求详细描述

贵单位贵姓

接受报价的E-mail

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\(PSAA\)\[1B6\]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