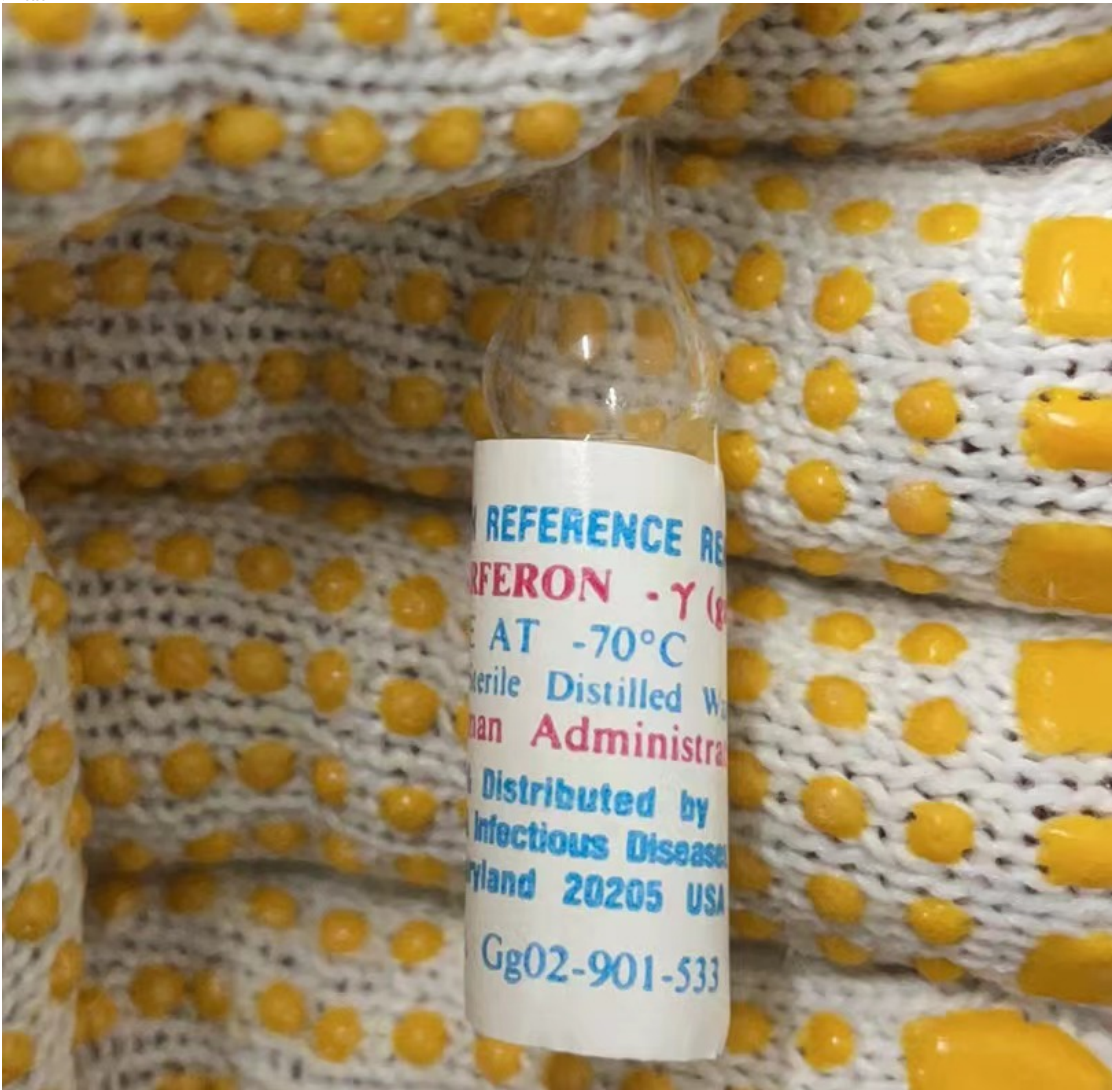


NR-49679单克隆抗结核分枝杆菌DnaK(基因Rv0350),克隆A(体外生产)(单克隆抗体)

[下载为PDF](#)
[产品图片](#)



产品英文名称

[NR-49679_Monoclonal Anti-Mycobacterium tuberculosis DnaK \(Gene Rv0350\), Clone A \(produced in vitro\)\(Monoclonal Antibodies\)](#)

产品别名

[NR-49679_Monoclonal Anti-Mycobacterium tuberculosis DnaK \(Gene Rv0350\), Clone A \(produced in vitro\)\(Monoclonal Antibodies\)](#)

[NR-49679 单克隆抗结核分枝杆菌 DnaK \(基因 Rv0350\), 克隆 A \(体外生产\) \(单克隆抗体\)](#)

货号/SKU

NR-49679

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-49679?? Monoclonal Anti-Mycobacterium tuberculosis DnaK (Gene Rv0350), Clone A (produced in vitro)(Monoclonal Antibodies)|Mycobacterium tuberculosis|Monoclonal Anti-Mycobacterium tuberculosis DnaK (Gene Rv0350), Clone A (produced in vitro)|-80°C or colder|BEI Resources|Acknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Monoclonal Anti-Mycobacterium tuberculosis DnaK (Gene Rv0350), Clone A (produced in vitro), NR-49679."|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: IgG₁κ|Monoclonal antibody to Mycobacterium tuberculosis, strain H37Rv probable chaperone protein (DnaK) 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-49679 provided as cell culture supernatant.

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.在这个限度上订单将在发货前发送到NIAID进行批准. 抗体指定: IgG 1 κ单克隆抗体至结核分枝杆菌i>, 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融合产生的B细胞杂交, 在细胞培养中产生菌株H37RV可能的伴侣蛋白 (DNAK). 每个小瓶含有大约1毫升NR-49679作为细胞培养上清液.

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-49679 单克隆抗结核分枝杆菌_DnaK\(基因 Rv0350\) 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](#)

手机扫描二维码阅读本页



可能感兴趣的内容

[NR-46889 金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体 NE346\(SAUSA300_1346\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01
[NR-47676 金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体 SAUSA300_0941\(NE1133\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01
[NR-18374 结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体 2126\(MT3330、Rv3233c\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01
[用于泌尿外植入物的人工模拟合成尿液, 非含防腐剂 \(BZ101\) 200ml](#)
2021-12-13
[用好细胞“信号兵” 拓荒制药“处女地”](#)
2022-01-10
[NR-47675 金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体 SAUSA300_2599\(NE1132\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01
[2024 11 21 HackerNews](#)
2024-11-17
[研究发现神经酰胺介导内质网应激信号跨细胞传递的新机制](#)
2025-03-31

[NR-47674金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2.转座子突变体SAUSA300_2395\(NE1131\)\(突变体细菌\)](#)

2022-04-01

[KPCY小鼠胰腺癌细胞系\(6422C5\)](#)

2021-12-21

[NR-4605来自肠沙门氏菌亚种的基因组DNA.enterica,2004年宾夕法尼亚番茄爆发,SerovarThompson,分离物6\(核酸\)](#)

2022-03-31

[DOWSIL陶熙SYLGARD 184 PDMS 道康宁光学实验胶 灌封胶 19.9kg](#)

2021-12-02

[NR-47673金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、USA300JE2、转座子突变体SAUSA300_1561\(NE1130\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[MRA-1217_恶性疟原虫,NF54HT-GFP-luc\(寄生原生动\)](#)

2022-04-01

[NR-9536?巴拉那病毒,12056\(病毒\)](#)

2022-04-01

[NR-](#)

[44012_PeptideArray,InfluenzaVirusA/Shanghai/1/2013\(H7N9\)HemagglutininProteinDiversePeptides\(PeptidesandPeptideArrays\)](#)

2022-04-01

[科学家揭示“刺猬基因”功能的阶梯式演化](#)

2020-08-04

[姚骏组科研助理招聘信息](#)

2021-10-31

[NR-18084结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1364\(MT1301、Rv1263\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[研究发现健康妊娠情况下羊膜腔内是无菌的](#)

2025-03-07