

NR-13279含有来自结核分枝杆菌的基因Rv0350(蛋白质DnaK)的质粒 pMRLB.6(质粒/载体)

[下载为PDF](#)

- 4次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-13279_ Plasmid pMRLB.6 Containing Gene Rv0350 \(Protein DnaK\) from Mycobacterium tuberculosis\(Plasmid/Vectors\)](#)

产品别名

[NR-13279_ Plasmid pMRLB.6 Containing Gene Rv0350 \(Protein DnaK\) from Mycobacterium tuberculosis\(Plasmid/Vectors\)](#)

[NR-13279 含有来自结核分枝杆菌的基因 Rv0350 \(蛋白质 DnaK\) 的质粒 pMRLB.6 \(质粒/载体\)](#)

货号/SKU

NR-13279

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-13279?? Plasmid pMRLB.6 Containing Gene Rv0350 (Protein DnaK) from Mycobacterium tuberculosis(Plasmid/Vectors)|Mycobacterium tuberculosis|Plasmid pMRLB.6 Containing Gene Rv0350 (Protein DnaK) from Mycobacterium tuberculosis|-20°C or colder|NIH - TB Vaccine Testing and Research Materials Contract Acknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Plasmid pMRLB.6 Containing Gene Rv0350 (Protein DnaK) from *Mycobacterium tuberculosis*, NR-13279."|**Quantity limit for this item is 2 per year. Orders over this limit will be sent to NIAID for approval before shipment.**

NR-13279 is a recombinant expression vector containing *Mycobacterium tuberculosis* gene Rv0350, which encodes the probable chaperon protein DnaK. Gene Rv0350 was amplified by PCR and cloned into pET23b for expression in *Escherichia coli*. The gene was cloned without a signal sequence. The expressed protein is histidine-tagged and has an observed molecular weight of 70 kDa. The expected purified protein yield from a one liter culture is approximately 1 mg.

Note: Plasmid pMRLB.6 contains the gene required for ampicillin resistance. The recommended concentration of ampicillin in culture is 100 µg/mL.

Each vial contains 1 µg of plasmid DNA in 10 mM Tris-HCl, pH 7.5.

主要内容

此项目的数量限制为每年2.此限制的订单将在发货前发送到NIAID进行批准. NR-13279是含有结核分枝杆菌的重组表达载体基因RV0350, 其编码可能的伴侣蛋白质dnak.通过PCR扩增基因RV0350, 并克隆到PET23B中以表达在大肠杆菌中.在没有信号序列的情况下克隆基因.表达的蛋白质是组氨酸标记的并且具有70kDa的观察分子量.从一升培养物中预期的纯化蛋白质产量约为1毫克. 质粒pMRLB.6含有氨苄青霉素抗性所需的基因.培养型氨苄青霉素的推荐浓度为100µg/ml.

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-13279 含有来自结核分枝杆菌的基因 Rv0350\(蛋白质 DnaK\) 的质粒 pMRLB.6\(质粒/载体\), 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】

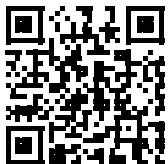
请输入您的情况与报价要求

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

[194实验胶PDMS聚二甲基硅氧烷高透明光学灌封胶可替代道康宁dc184](#)

2021-12-02

[NR-30689结核分枝杆菌,96-2733\(细菌\)](#)

2022-04-01

[HM-259密螺旋体,F0402\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-30833结核分枝杆菌,97-3124\(细菌\)](#)

2022-04-01

[MRA-176G_来自恶性疟原虫V1/S\(核酸\)的基因组DNA](#)

2022-04-01

[科学家发现控制小鼠运动的特殊神经元](#)

2022-01-10

[无生物磺酸探针,5毫克](#)

2021-12-21

[道康宁184专用脱模剂PDMS稀释剂实验室模具清洗剂清洁剂安全无毒](#)

2021-12-02

[“20年20人”优秀毕业生报告<第五期> \(2023年6月15日 15:00\)](#)

2024-01-21

[NR-49809_扎伊尔埃博拉病毒,Mayinga,受感染的细胞裂解物,伽马辐照\(抗原制剂\)](#)

2022-04-01

[NR-49451甲型流感病毒,A/NewYork/18/2009\(H1N1\)pdm09,BPL灭活\(抗原制剂\)](#)

2022-04-01

[道康宁184道康宁DC184 透明光学灌封胶PDMS184 一套价](#)

2021-12-02

[抗PRKAA1/2 \[34.2.1\]抗体](#)

2021-12-21

[NR-3883甲型和紫外线灭活、纯化、SARS冠状病毒\(疫苗\)](#)

2022-03-31

[重组抗体,抗C-MYC表位标签\[9e10\],兔子,IgGK](#)

2021-12-21

[热河鸟头骨形态学及生态习性新研究](#)

2022-06-17

[NR-9221单克隆抗黑腹果蝇CG8896基因产物,来自转录本CG8896-RA\(18-Wheeler\),克隆U54.M.d18-WHEELER.23\(免疫球蛋白G,小鼠\)\(单克隆抗体\)](#)

2022-04-01

[人造模拟合成间质液 \(BZ254\) 200ml](#)

2021-12-13

[NR-36094炭疽杆菌,炭疽菌株集合\(ASC\)162\(Ames\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[铈氧化物\(CeO2\)溅射靶材,铜,纯度:99.99%,Size:3",厚:0.125"](#)

2024-01-21