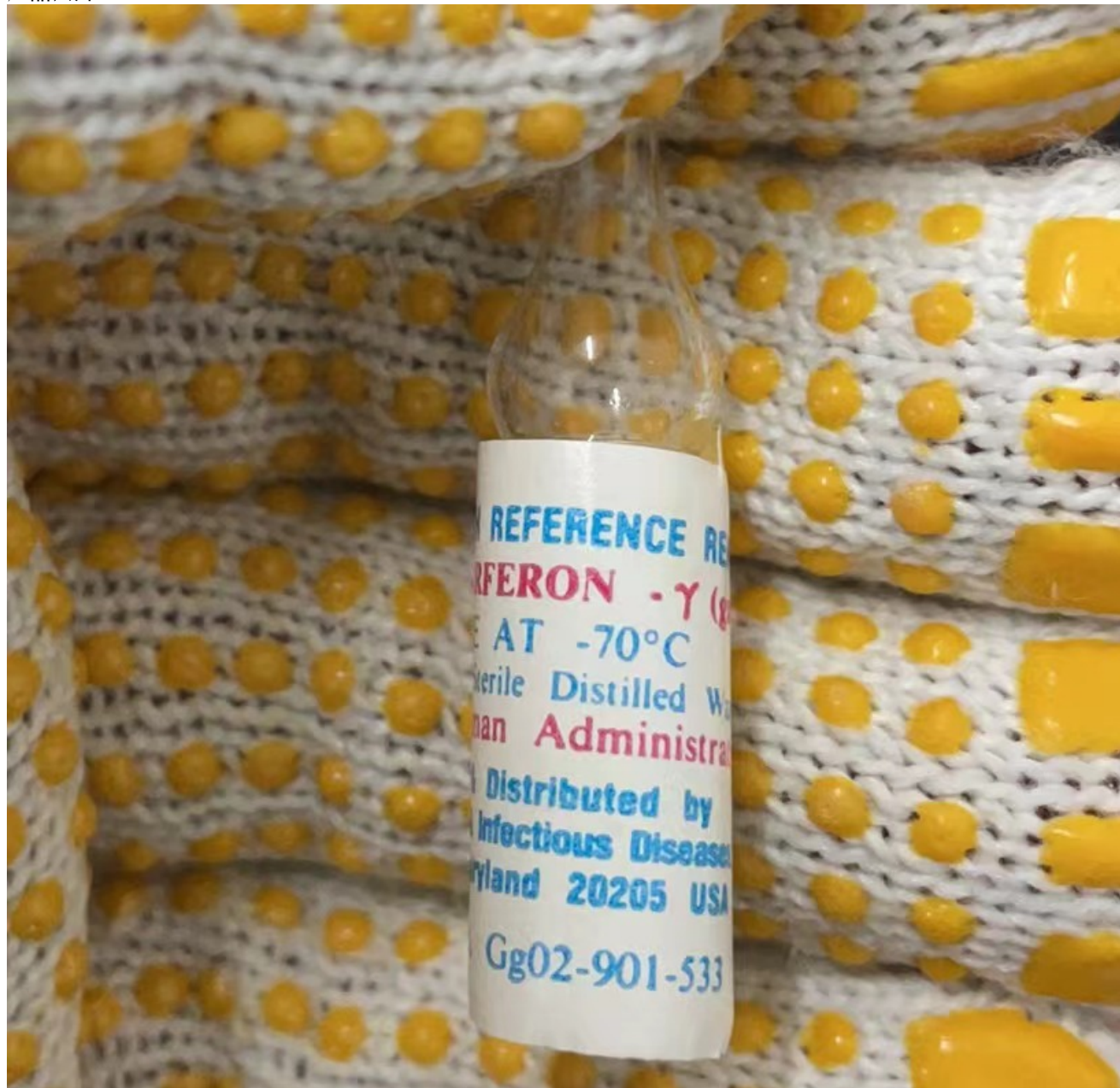


NR-13316含有来自结核分枝杆菌的基因Rv0164(蛋白质TB18.5)的质粒pMRLB.70(质粒/载体)

[下载为PDF](#)

- 3 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-13316_Plasmid pMRLB.70 Containing Gene Rv0164 \(Protein TB18.5\) from Mycobacterium tuberculosis\(Plasmid/Vectors\)](#)

产品别名

[NR-13316_Plasmid pMRLB.70 Containing Gene Rv0164 \(Protein TB18.5\) from Mycobacterium tuberculosis\(Plasmid/Vectors\)](#)

[NR-13316 含有来自结核分枝杆菌的基因 Rv0164 \(蛋白质 TB18.5\) 的质粒 pMRLB.70 \(质粒/载体\)](#)

货号/SKU

NR-13316

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-13316?? Plasmid pMRLB.70 Containing Gene Rv0164 (Protein TB18.5) from Mycobacterium tuberculosis(Plasmid/Vectors)|Mycobacterium tuberculosis|Plasmid pMRLB.70 Containing Gene Rv0164 (Protein TB18.5) from Mycobacterium tuberculosis|-20°C or colder|NIH - TB Vaccine Testing and Research Materials ContractAcknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Plasmid pMRLB.70 Containing Gene Rv0164 (Protein TB18.5) from *Mycobacterium tuberculosis*, NR-13316."|Quantity limit for this item is 2 per year. Orders over this limit will be sent to NIAID for approval before shipment.

NR-13316 is a recombinant expression vector containing *Mycobacterium tuberculosis* gene Rv0164, which encodes a conserved hypothetical protein, TB18.5. Gene Rv0164 was amplified by PCR and cloned into pDEST17 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 22 kDa.

Note: Plasmid pMRLB.70 contains the gene required for ampicillin (Amp) resistance. The recommended concentration of Amp 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.通过此限制的订单将在发货前发送到NIAID进行批准. NR-13316是一种重组表达载体，其含有Chercobacterium cteburiss 基因RV0164，其编码保守的假设蛋白质，TB18.5.通过PCR扩增基因RV0164，并克隆到PDEST17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22kDa的观察分子量. 注意：质粒PMRLB.70含有氨苄青霉素（AMP）抗性所需的基因.培养培养的推荐浓度为100µg/ml. 含有1µg质粒DNA.

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-13316 含有来自结核分枝杆菌的基因 Rv0164\(蛋白质 TB18.5\) 的质粒 pMRLB.70\(质粒/载体\), 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

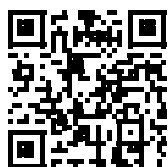
【如有请填写;若无留空即可】按10KG、25L大量采购的时候, 是否可?

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

[BDP 630/650叠氮化物,50毫克](#)

2021-12-21

[NR-46332金黄色葡萄球菌,NY-454\(NRS806\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[组氨基-TRNA合成酶\(HARS\)6x-HI.N-催化结构域,250ug](#)

2021-12-21

[MRA-519恶性疟原虫,PS500-D1正向引物用于等位基因特异性限制分析\(ASRA\)\(引物和探针\)](#)

2022-04-01

[NR-48036金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE1494\(SAUSA300_1126\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[锂Niobate\(LiNbO3\)溅射靶材,纯度:99.9%,Size:3",厚:0.125"](#)

2024-01-21

[Anti-Goat IgG FITC Conjugate 10 ml](#)

2019-05-08

[NR-33506大肠杆菌,菌株225\(4-1273116\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[HM-94D来自溶牙菌的基因组DNA,菌株F0309\(核酸\)](#)

2022-04-01

[基于深度学习的计算机视觉研究新进展](#)

2022-01-10

[NR-55439_SARS相关冠状病毒2,分离株USA/CA/VRLC012/2021\(谱系P.2; Zeta变体\)\(病毒\)](#)

2022-04-01

[NR-17577结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1578\(MT2291、Rv*\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[氟γ-肌动蛋白\(ACTG1\)KO MEF细胞系\(ACTG1 LL-LAY T\)](#)

2021-12-21

[NR-2490浸渍类芽孢杆菌,NRS888\(细菌\)](#)

2022-03-31

[抗果糖\(Alpha-1,5-阿拉伯烷\)\[LM6-M\]抗体](#)

2021-12-21

[NR-9511_智人IL12B反向引物的雪貂直向同源物\(引物和探针\)](#)

2022-04-01

[NR-17837结核分枝杆菌,CDC1551TransposonMutant273\(MT1388,Rv1346\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-53516_SARS相关冠状病毒2,隔离纽约-PV09158/2020\(病毒\)](#)

2022-04-01

[HM-868双歧杆菌,MSTE12\(细菌\)](#)

2022-04-01

[生态浮床强化低碳废水氮去除](#)

2024-04-27