NR-30652结核分枝杆菌,96-2363(细菌)

下载为PDF

• 5 次围观



产品英文名称

NR-30652 Mycobacterium tuberculosis, 96-2363(Bacteria)

产品别名

NR-30652_Mycobacterium tuberculosis, 96-2363(Bacteria)

NR-30652 结核分枝杆菌, 96-2363 (细菌)

货号/SKU

NR-30652

货号/规格

EΑ

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、3

产品描述信息

NR-30652??Mycobacterium tuberculosis, 96-2363(Bacteria)|Mycobacterium tuberculosis|96-2363|-60°C or colder|WR Mac KenzieAcknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Mycobacterium tuberculosis, Strain 96-2363, NR-30652."|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.Mycobacterium tuberculosis (M. tuberculosis), strain 96-2363 was isolated between 1995 and 2000 from human sputum from an HIV-negative patient infected with pulmonary tuberculosis in North America.M. tuberculosis, strain 96-2363 was deposited as a multi-drug sensitive (MDS) strain of tuberculosis with sensitivity to rifampicin and isoniazid.Each vial contains approximately 0.7 mL of bacterial culture in Middlebrook 7H9 broth with ADC enrichment with 10% glycerol.

此项目的每个订单数量限制为1.此项目每年可订购两次.在这一限制下订单将在发货前发送到NIAID进行批准. 结核分枝杆菌(肺结核),1995年至2000年之间分离出96-2363的菌株96-2363来自北美的肺结核感染的HIV阴性患者的人痰. m.结核病,菌株96-2363作为多重药物敏感(MDS)菌株的结核病,具有对利福平和异烟肼的敏感性. 每个小瓶在汤中含有大约0.7毫升的细菌培养物含有10%甘油的ADC富集.

厂牌介绍

BEI Resources 由美国**国家过敏和传染病研究所(<u>NIAID</u>)**成立,旨在为研究 <u>A、B 和 C 类</u>优先病原体、<u>新兴传染病</u>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<u>美国典型培养物保藏中心(ATCC)根据合同管理。2016 年 5 月,ATCC</u>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



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-30652 结核分枝杆菌

<u>96-2363(细菌),NR-1_Vaccinia virus</u>

Modified Vaccinia Ankara (MVA)(Viruses)

Modified Vaccinia Ankara (MVA), 生物试剂报关BEI Resources

NIAID

<u>NIH</u>

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)(突变体细菌) 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

<u>用于泌尿外植入物的人工模拟合成尿液,非含防腐剂(BZ101)200ml</u>

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,USA300[E2,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,USA300|E2,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(寄生原生动物)

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

<u>姚骏组科研助理招聘信息</u>

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