

NR-30723结核分枝杆菌,96-3177(细菌)

[下载为PDF](#)

- 7 次围观

产品图片



产品英文名称
[NR-30723_Mycobacterium tuberculosis, 96-3177\(Bacteria\)](#)
产品别名
[NR-30723_Mycobacterium tuberculosis, 96-3177\(Bacteria\)](#)
[NR-30723 结核分枝杆菌, 96-3177 \(细菌\)](#)

货号/SKU
NR-30723
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、3

产品描述信息

NR-30723??Mycobacterium tuberculosis, 96-3177(Bacteria)|Mycobacterium tuberculosis|96-3177|-60°C or colder|WR Mac KenzieAcknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Mycobacterium tuberculosis, Strain 96-3177, NR-30723."|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 96-3177 was isolated between 1995 and 2000 from human sputum from an HIV-negative patient infected with pulmonary tuberculosis in North America.M. tuberculosis, strain 96-3177 was deposited as a multidrug-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.

主要内容

此项目的每个订单数量限制为1.此商品每年可订购两次.通过此限制的订单将在发货前发送到NIAID进行批准.分枝杆菌（M.结核病），菌株96-3177在1995年至2000年之间分离出来来自北美的肺结核感染的HIV阴性患者的人痰. m.结核菌分，菌株96-3177作为多药敏感（MDS）结核病菌株，具有对利福平和异烟肼的敏感性. 每个小瓶中含有大约0.7毫升中间的细菌培养物7H9肉汤ADC富集10%甘油.

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-30723 结核分枝杆菌](#)

[96-3177\(细菌\)，NR-1_Vaccinia virus](#)

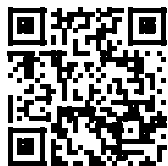
[Modified Vaccinia Ankara \(MVA\)\(Viruses\)](#)

[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](#)



可能感兴趣的内容

[No2-alkyne,10毫克](#)

2021-12-21

[HM-573密螺旋体,US-Trep\(细菌\)](#)

2022-04-01

[Adaptive radiation along ecological and morphological lines of least resistance in Cyprinodon pupfishes](#)

2025-08-16

[NR-46177金黄色葡萄球菌,CA-347\(细菌\)](#)

2022-04-01

[Mitosis Localization Signal \(MLS\) extends KA1 and regulates MELK kinase localization to plasma membrane and activity in Xenopus embryo](#)

2025-08-15

[NR-8大肠杆菌,A\(血清型O157:H7\)\(细菌\)](#)

2022-03-31

[1.7万年前猛犸象一生什么样](#)

2020-08-04

[硼\(B\)溅射靶材,elastomer,纯度:99.9%,Size:2",厚:0.125"](#)

2024-01-21

[NR-49563单克隆抗豚鼠\(Caviaporcellus\)T细胞受体Alpha蛋白,克隆GP17.8D10.6F\(体外生产\)\(单克隆抗体\)](#)

2022-04-01

[NR-48175金黄色葡萄球菌亚种,金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_0889\(NE1633\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-47231金黄色葡萄球菌亚种金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_2086\(NE688\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[棉花源新型广谱杀虫蛋白可有效防控鳞翅目害虫](#)

2024-05-04

[Cancer patient-derived organoids: Novel models for the study of natural products](#)

2025-08-06

[抗甲型流感/波多黎各/8/34\[H1N1\]HA血清03/242](#)

2024-05-19

[NR-49427_结核分枝杆菌,Ag85A,重组蛋白参考标准\(蛋白质\)](#)

2022-04-01

[雨燕创造新的速度记录](#)

2020-08-04

[NR-49805大肠杆菌,K-12,菌株IM01B\(细菌\)](#)

2022-04-01

[没那么吓人!霸王龙有嘴唇](#)

2022-06-17

[NR-37983型登革热病毒,BC14/97\(病毒\)](#)

2022-03-31

[C型肉毒杆菌抗毒素,马01/508](#)

2024-05-19