

[NR-14826_结核分枝杆菌,CDC1551,培养滤液蛋白\(抗原制剂\)](#)

[下载为PDF](#)

- 1次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-14826_Mycobacterium tuberculosis, CDC1551, Culture Filtrate Proteins\(Antigen Preparations\)](#)

产品别名

[NR-14826_Mycobacterium tuberculosis, CDC1551, Culture Filtrate Proteins\(Antigen Preparations\)](#)

[NR-14826_结核分枝杆菌, CDC1551, 培养滤液蛋白 \(抗原制剂\)](#)

货号/SKU

NR-14826

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-14826??Mycobacterium tuberculosis, CDC1551, Culture Filtrate Proteins(Antigen Preparations)|Mycobacterium tuberculosis|CDC1551, Culture Filtrate Proteins|-80°C or colder|BEI Resources or NIH - TB Vaccine Testing and Research Materials Contract Acknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: *Mycobacterium tuberculosis*, Strain CDC1551, Culture Filtrate Proteins, NR-14826."|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.

NR-14826 is a preparation of culture filtrate proteins (CFP) from *Mycobacterium tuberculosis* (*M. tuberculosis*), strain CDC1551 and contains most of the excreted and secreted proteins of the organism.

The culture was grown to late log phase in glycerol-alanine-salts medium. The culture supernatant was harvested from the live cells and the CFP was concentrated. The concentrated material was dialyzed against 10 mM ammonium bicarbonate and quantitated with the BCA protein assay. Individual lots are subjected to quality control procedures to ensure uniformity and lack of bacterial contamination.

Each vial of NR-14826 contains approximately 1 mg of culture filtrate proteins from *M. tuberculosis*, strain CDC1551 in 10 mM ammonium bicarbonate.

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.在这个限度上订单将在发货前发送到NIAID进行批准. NR-14826是从分枝杆菌的培养滤液蛋白(CFP)的制备(m.结核病-菌株CDC1551,含有大多数生物体的排泄和分泌的蛋白质.培养物生长至甘油-丙氨酸-盐培养基中的晚期对数相.从活细胞收获培养上清液,浓缩CFP.将浓缩物质透析在碳酸氢铵10mM碳酸氢铵上并用BCA蛋白质测定定量.对各个批次进行质量控制程序,以确保均匀性和缺乏细菌污染.每个小瓶的NR-14826含有约1mg培养滤液蛋白,来自m.结核病,菌株CDC1551在10mM碳酸氢铵中.

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](#)

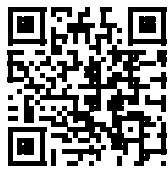
[BEI Resources 生物材料库中国官网是?](#)

[BEI Resources 生物材料库中国代理](#)

[BEI Resources 怎么查询菌株抗体细胞](#)

[NR-14826_结核分枝杆菌 CDC1551](#)
[培养滤液蛋白\(抗原制剂\), 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-47846金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE1303\(SAUSA300_1921\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01
[基因可以预防与吃人脑有关的疾病](#)
2024-02-29
[TEM观察生物切片样品单孔碳支持膜\(100枚/盒\) 电镜专用](#)
2022-08-11
[抗EGFR \[225\]抗体](#)
2021-12-21
[基于改进Transformer的自动调制识别方法](#)
2024-12-12
[NR-46453_Balamuthiamandriilaris,CDC:V194\(寄生原生动\)](#)
2022-04-01
[HM-94溶牙放线菌,F0309\(细菌\)](#)
2022-04-01
[Cy5卟,100毫克](#)
2021-12-21
[黑芋螺和其近似种的特征比较](#)
2024-05-19
[NR-47295金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE752\(SAUSA300_2287\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01
[NR-50573铜绿假单胞菌,PA14\(细菌\)](#)
2022-04-01
[陶熙道康宁SYLGARD182 PDMS胶水道康宁182光学胶有机硅弹性胶](#)
2021-12-02
[Neurod1\(诱导TET-ON\)慢病毒,8x25UL](#)
2021-12-21
[NR-29451白色念珠菌,P37039\(真菌\)](#)
2022-04-01
[NR-18260_结核分枝杆菌,CDC1551TransposonMutant1879\(MT4018,Rv3901c\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01
[NR-30745结核分枝杆菌,96-3458\(细菌\)](#)
2022-04-01
[预形成的原纤维,E46K \$\alpha\$ -突触核蛋白\(\$\alpha\$ -SYN-E46K PFFS\)](#)
2021-12-21
[Cy3叠氮化物,DMSO 10mm,1毫升](#)
2021-12-21
[NR-50691来自产肠毒素大肠杆菌的大肠杆菌表面蛋白17\(CS17\)\(2毫克\)\(蛋白质\)](#)
2022-04-01
[抗基质金属蛋白酶-3\(MMP-3,STROMELYSIN-1\)\[LF-182\]抗体](#)
2021-12-21