

**NR-34788\_多克隆抗牛分枝杆菌,菌株AF2122/97(ATCC?BAA-935?),培养滤液蛋白(抗血清,兔)(多克隆抗血清)**

[下载为PDF](#)

- 36 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-34788\\_Polyclonal Anti-Mycobacterium bovis, Strain AF 2122/97 \(ATCC? BAA-935?\), Culture Filtrate Proteins \(antiserum, Rabbit\)\(Polyclonal Antiserum\)](#)

产品别名

[NR-34788\\_Polyclonal Anti-Mycobacterium bovis, Strain AF 2122/97 \(ATCC? BAA-935?\), Culture Filtrate Proteins \(antiserum, Rabbit\)\(Polyclonal Antiserum\)](#)

[NR-34788\\_多克隆抗牛分枝杆菌, 菌株 AF 2122/97 \(ATCC? BAA-935?\), 培养滤液蛋白\(抗血清, 兔\)\(多克隆抗血清\)](#)

货号/SKU

NR-34788

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者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-34788?? Polyclonal Anti-Mycobacterium bovis, Strain AF 2122/97 (ATCC? BAA-935?), Culture Filtrate Proteins (antiserum, Rabbit)(Polyclonal Antiserum)|Mycobacterium bovis|Polyclonal Anti-Mycobacterium bovis, Strain AF 2122/97 (ATCC? BAA-935?), Culture Filtrate Proteins (antiserum, Rabbit)|-80°C or colder|K Dobos Acknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Polyclonal Anti-*Mycobacterium bovis*, Strain AF 2122/97 (ATCC? BAA-935?), CFP (antiserum, Rabbit), NR-34788."|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.

Polyclonal antiserum to the culture filtrate proteins (CFP) of *Mycobacterium bovis*, strain AF 2122/97 (ATCC? BAA 935?), was produced in rabbits. The antiserum is reported to be active in ELISA.

Each vial contains approximately 250 ?L of NR-34788 provided as serum.

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.多克隆抗血栓蛋白(CFP)的培养滤液(CFP),分枝杆菌BOVIS,菌株AF 2122/97(ATCC? baa 935?) 在兔子中产生.据报道,抗血清在ELISA中活跃.每个小瓶含有大约250µL作为血清提供的NR-34788.

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 these 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-34788\\_多克隆抗牛分枝杆菌](#)

[菌株 AF 2122/97 \(ATCC? BAA-935?\)](#)

[培养滤液蛋白\(抗血清\)](#)

[兔\)\(多克隆抗血清\), 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

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

[NR-34579副溶血性弧菌,分离株1\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-52717耳念珠菌,AKU-2019-34\(真菌\)](#)

2022-04-01

[NR-51541铜绿假单胞菌,MRSN3587\(细菌\)](#)

2022-04-01

[流感病毒传染性X-283A42420ExE116/288](#)

2024-05-19

[MRA-149G来自恶性疟原虫HB3-B2的基因组DNA\(核酸\)](#)

2022-04-01

[NR-10393立克次体prowazekii,BRpen-1\(细菌\)](#)

2022-04-01

[硫磺酸含量3羧酸,100毫克](#)

2021-12-21

[2024 08 21 HackerNews](#)

2024-08-20

[NR-47844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\\_1093\(NE1301\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-49298艰难梭菌,分离株20100432\(细菌\)](#)

2022-04-01

[双重压力让土壤微生物“崩溃”](#)

2020-08-04

[NR-50553肽阵列、寨卡病毒、PRVABC59包膜蛋白\(肽和肽阵列\)](#)

2022-04-01

[小鼠单克隆抗体 TSH\\_ELISA\\_化学发光标记用](#)

2024-09-12

[NR-46147大肠杆菌,载体pCN50\(NRS611\)\(质粒/载体\)](#)

2022-04-01

[NR-43818结核分枝杆菌,KT-0033\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-21713\\_委内瑞拉马脑炎病毒,474590\(病毒\)](#)

2022-04-01

[抗MU阿片受体,N-末端\[NT2\]抗体](#)

2021-12-21

[高分辨电镜制样200目超薄碳膜\(即超薄微栅\) 100枚/盒 电镜专用](#)

2022-08-11

[北京大学季雄课题组招聘博士后](#)

2021-10-31

[NR-28527\\_人类呼吸道合胞病毒,A1997/12-35\(病毒\)](#)

2022-04-01