

## [NR-31210\\_牛分枝杆菌,菌株AF2122/97\(ATCC?BAA-935?\),经伽马辐照的全细胞\(抗原制剂\)](#)

[下载为PDF](#)  
[产品图片](#)



产品英文名称

[NR-31210\\_Mycobacterium bovis, Strain AF 2122/97 \(ATCC? BAA-935?\), Gamma-Irradiated Whole Cells\(Antigen Preparations\)](#)

产品别名

[NR-31210\\_Mycobacterium bovis, Strain AF 2122/97 \(ATCC? BAA-935?\), Gamma-Irradiated Whole Cells\(Antigen Preparations\)](#)

[NR-31210\\_牛分枝杆菌, 菌株 AF 2122/97 \(ATCC? BAA-935?\), 经伽马辐照的全细胞\(抗原制剂\)](#)

货号/SKU

NR-31210

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-31210?? Mycobacterium bovis, Strain AF 2122/97 (ATCC? BAA-935?), Gamma-Irradiated Whole Cells(Antigen Preparations)|Mycobacterium bovis|Mycobacterium bovis, Strain AF 2122/97 (ATCC? BAA-935?), Gamma-Irradiated Whole Cells|-80°C or colder|BEI Resources Acknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: *Mycobacterium bovis*, Strain AF 2122/97 (ATCC? BAA-935?), Gamma-Irradiated Whole Cells, NR-31210."|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 bovis* (*M. bovis*), strain AF 2122/97 (ATCC? BAA-935?), was grown to late-log phase in sodium pyruvate alanine salts medium and inactivated by exposure to 2.4 mRads of ionizing gamma irradiation using a <sup>137</sup>Cs source. Confirmation of inactivation was performed by Alamar Blue assay. A dose of 2.4 mRads of gamma irradiation kills *M. bovis* to a 10<sup>20</sup> degree of certainty while maintaining 93% to 95% of the biological activity of the enzymes. The bacilli are harvested by filtration and washed with PBS pH 7.4.

Each vial contains approximately 1 g of NR-31210 provided as a cell culture pellet.

## 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 BOVIS ( m.BOVIS )，菌株AF 2122 / 97 (ATCC ? baa-935?) 在丙酮酸钠丙酸钠盐培养基中生长至后对数相，并通过暴露于2.4使用 137的电离γ辐射的2.4mrad灭活> CS源.通过Alamar蓝色测定进行灭活的确认.将ymrad的剂量为2.4乳房辐照杀死肉肉肉蛋白 (Bovis) 至10 20 的确定性，同时保持酶的93%至95%的生物活性.通过过滤收获杆菌，用PBS pH 7.4洗涤.每个小瓶含有约1g提供的NR-31210作为细胞培养颗粒.

## 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

**be i** 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-31210\\_牛分枝杆菌](#)  
[菌株 AF 2122/97 \(ATCC? BAA-935?\)](#)  
[经伽马辐照的全细胞\(抗原制剂\)](#), [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  
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

## 手机扫描二维码阅读本页



## 可能感兴趣的内容

[NR-51675\\_宫本疏螺旋体,HT31\(细菌\)](#)  
2022-04-01  
[NR-14984结核分枝杆菌,CDC1551转座子突变体419\(MT3240,Rv3152\)\(突变细菌\)](#)  
2022-04-01  
[NR-45946金黄色葡萄球菌,RN4220\(细菌\)](#)  
2022-04-01  
[Cy5 NHS酯,25毫克](#)  
2021-12-21  
[mRNA疫苗和药物: 癌症免疫治疗的新宠儿](#)  
2024-09-22  
[MRA-133B\\_Anophelesalbimanus,STECLA,BulkFrozen\(Vectors\)](#)  
2022-04-01  
[NR-43861结核分枝杆菌,KT-0076\(细菌\)](#)  
2022-04-01  
[研究解析苹果对连作障碍抗性的分子机制](#)  
2024-10-20  
[EF K313R\(炭疽水肿因子突变体\(EF-A K313R\)\)](#)  
2021-12-21  
[NR-47830金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE1287\(SAUSA300\\_1216\)\(突变细菌\)](#)  
2022-04-01  
[NR-2328\\_日本脑炎病毒,782219\(病毒\)](#)  
2022-03-31  
[流感病毒传染性X-361A\[H3N2\]21/190](#)  
2024-05-19

[NR-51473来自寨卡病毒的基因组RNA,DAKAR41524\(核酸\)](#)

2022-04-01

[Hank's平衡盐溶液 \(BZ261\) 1000ml](#)

2021-12-13

[NR-18483结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体2373\(MT0475、Rv0459\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[人工模拟合成汗液汗水, AATCC TM15 SweatpH 4.3含防腐剂 \(BZ136\) 100ml](#)

2021-12-13

[MRA-1256多克隆抗恶性疟原虫卤酸脱卤酶样糖磷酸酶\(PfHAD1\)\(抗血清,兔\)\(多克隆抗血清\)](#)

2022-04-01

[NR-17940结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体954\(MT1142、Rv1111c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[2024 06 27 HackerNews](#)

2024-06-25

[NR-12281甲型流感病毒,A/所罗门群岛/3/2006\(H1N1\)\(病毒\)](#)

2022-04-01