

## [HM-1137\\_放线菌,F0311\(细菌\)](#)

[下载为PDF](#)

- 1次围观

产品图片



产品英文名称

[HM-1137\\_Actinomyces sp., F0311\(Bacteria\)](#)

产品别名

[HM-1137\\_Actinomyces sp., F0311\(Bacteria\)](#)

[HM-1137\\_放线菌, F0311 \(细菌\)](#)

货号/SKU

HM-1137

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、2

## 产品描述信息

HM-1137??Actinomyces sp., F0311(Bacteria)|Actinomyces sp.[F0311]|J Izard Acknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH as part of the Human Microbiome Project: *Actinomyces* sp., F0311, HM-1137."|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.

At this time, BEI Resources only maintains seed stock of this item. Once a request is received for this item, it will be added to our production queue. Please allow ample time for distribution lots to be made available.

For more information about a specific item, please click [National Center for Biotechnology Information \(NCBI\)](#).

## 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.在此限制上订单将在发货前发送到NIAID进行批准.此时, Bei Resources仅维持此项目的种子库存.收到此项目的请求后, 它将添加到我们的生产队列中.请允许有充分的时间进行分销批次.有关特定项目的更多信息, 请单击国家生物技术信息中心(ncbi).

## 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](#)

[HM-1137\\_放线菌](#)

[F0311\(细菌\), 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](#)

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-46401表皮葡萄球菌,VCU125\(NRS873\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[抗Caspase 1 \[5B10\]抗体](#)

2021-12-21

[axygen吸头实验室装枪头神器](#)

2020-06-09

[关于开展生命科学学院2022-2023学年百普赛斯生命科学产业奖学金评选工作的通知](#)

2024-01-22

[世界卫生组织3型脊髓灰质炎病毒人单克隆抗体参考试剂20/254](#)

2024-05-19

[NR-30825结核分枝杆菌,97-3030\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-2736 单克隆抗流感病毒H5血凝素\(HA\)蛋白\(VN04-9\),A/Vietnam/1203/2004\(H5N1\),\(腹水,小鼠\)\(单克隆抗体\)](#)

2022-03-31

[磷酸盐缓冲-无菌 \(pH7.4\) 0.1M磷酸盐缓冲-无菌 \(BZ204\) 500ml](#)

2021-12-13

[NR-42867\\_肠沙门氏菌亚种.enterica,14028s\(鼠伤寒血清型\) 单基因缺失突变文库,平板SGD\\_031/032\\_Cm\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[HM-222卵形拟杆菌,3\\_8\\_47FAA\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-44168 霍氏博德特氏菌,H585\(细菌\)](#)

2022-04-01

[水溶性可切割的DBCO-生物素生物素,100毫克](#)

2021-12-21

[科研人员在“毒药”旁边找“解药”](#)

2022-01-10

[NR-19670\\_结核分枝杆菌Gateway?克隆套装,在大肠杆菌中重组,板34\(克隆\)](#)

2022-04-01

[NR-772牛痘病毒,单克隆抗牛痘\(WR\)B5R,残基20至275,胞外域\(腹水\)\(类似于VMC-29\)\(单克隆抗体\)](#)

2022-03-31

[载运铁蛋白\\_人血浆来源提纯\\_生物加工级](#)

2022-03-22

[NR-51497Kaistelladaneshvariae,H3001\(细菌\)](#)

2022-04-01

[重组微生物谷氨酸脱氢酶\(GDH\),100毫克](#)

2021-12-21

[PDMS聚二甲基硅氧烷光学高透明液体电子电路板弹性灌封胶快速固化](#)

2021-12-02

[NR-36112炭疽杆菌,炭疽菌株集合\(ASC\)394\(Ames\)\(细菌\)](#)

2022-04-01