

## [NR-12239\\_来自Bacillus samanii,菌株C1\(核酸\)的基因组DNA](#)

[下载为PDF](#)

- 3 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-12239\\_Genomic DNA from Bacillus samanii, Strain C1\(Nucleic Acids\)](#)

产品别名

[NR-12239\\_Genomic DNA from Bacillus samanii, Strain C1\(Nucleic Acids\)](#)

[NR-12239\\_来自 Bacillus samanii, 菌株 C1 \(核酸\)的基因组 DNA](#)

货号/SKU

NR-12239

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-12239?? Genomic DNA from *Bacillus samanii*, Strain C1(Nucleic Acids)|*Bacillus samanii*|Genomic DNA from *Bacillus samanii*, Strain C1|-20°C or colder|S SamanAcknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Genomic DNA from *Bacillus samanii*, Strain C1, NR-12239."|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.

*Bacillus samanii* (*B. samanii*), strain C1 was isolated from soil covered with clean snow in a secluded area of the Massbay College, Wellesley campus college grounds in February 2006. The spore-forming *B. samanii*, strain C1 is resistant to Trimethoprim and the Penicillin family of antibiotics and produces  $\alpha$ -hemolysin. Sequence analysis of the *B. samanii*, strain C1 16S gene (GenBank: EF036537) indicates that it is related to the *B. cereus* group of organisms (*B. cereus*, *B. anthracis*, *B. mycoides* and *B. thuringiensis*) as well as *B. pseudomycolides*.

NR-12239 has been qualified for PCR applications by amplification of approximately 1500 bp of the 16S ribosomal RNA gene.

Each vial contains 4 to 6  $\mu$ g of bacterial genomic DNA in TE buffer (10 mM Tris-HCl and 1 mM EDTA, pH ~ 7.4).

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.此限制的订单将在发货前发送到NIAID进行批准. *Bacillus Samanii* (*B. Samanii*)，菌株C1与清洁雪覆盖的土壤中分离2006年2月，Wellesley校园大学的Massbay College的一个僻静的地区.孢子形成 *b. Samanii*，菌株C1对TrimethoLim和青霉素家族的抗生素进行耐药，并产生 $\alpha$ -溶血素. b的序列分析. *Samanii*，菌株C1 16s基因 (Genbank: EF036537) 表明它与 b有关.培养物 ( b.培养物, *B.炭疽病*, *B. mycoides* 和 *b.thuringiensis* ) 以及 b.假单胞菌. NR-12239通过扩增约1500bp的16S核糖体RNA基因的授权于PCR应用. 每个小瓶含有4至6 $\mu$ g的细菌基因组DNA在TE缓冲液中 (10 mm Tris-HCl和1mM EDTA, pH?7.4) .

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

**be|e|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-12239 来自 Bacillus samanii](#)  
[菌株 C1\(核酸\) 的基因组 DNA, 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】

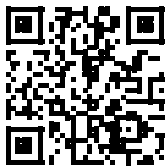
请输入您的情况与报价要求

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-48598\\_纯化的甲型流感病毒,A/布里斯班/59/2007\(H1N1\)\(适应组织培养\)\(病毒\)](#)  
2022-04-01

[NR-10260刚地弓形虫,克隆c285-13\(寄生原生动\)](#)  
2022-04-01

[NR-47301金黄色葡萄球菌亚种,金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE758\(SAUSA300\\_0330\)\(突变细菌\)](#)  
2022-04-01

[HM-502痤疮丙酸杆菌,HL027PA1\(细菌\)](#)  
2022-04-01

[道康宁DC184硅橡胶水SYLGARD 184道康宁灌封胶PDMS聚二甲基硅氧](#)  
2021-12-02

[一次性吸头移液吸头快速装盒器](#)  
2020-06-09

[NR-3093\\_Homosapiens,多克隆抗人淋巴母细胞干扰素α\(抗血清,小牛\)\(多克隆抗血清\)](#)  
2022-03-31

[学者发表紫苞芭蕉和朝天蕉首个染色体水平基因组](#)  
2024-06-05

[抗SARS非结构蛋白8\(NSP8\)\[5A10\]抗体](#)  
2021-12-21

[NR-4961\\_来自肠道病毒71\(EV-71\)、MP4\(核酸\)的基因组RNA](#)  
2022-03-31

[HM-242D来自黏膜奈瑟菌的基因组DNA,C102株\(核酸\)](#)  
2022-04-01

[MRA-1184\\_恶性疟原虫,SenTh028.04株\(寄生原生动\)](#)  
2022-04-01

[NR-44269堪萨斯分枝杆菌,824\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-13652\\_单克隆抗结核分枝杆菌PhoS1/PstS1\(基因Rv0934\),克隆IT-47\(HBT12\)\(体外生产\)\(单克隆抗体\)](#)

2022-04-01

[道康宁DC184光学胶道康宁PDMS硅橡胶SYLGARD 184有机硅胶透明胶水](#)

2021-12-02

[NR-22227\\_人偏肺病毒,TN/83-1211\(病毒\)](#)

2022-04-01

[铁线蕨: 植物自我“革新”的奥秘](#)

2022-06-17

[云南发现最古老清道夫型新鳍鱼类化石](#)

2020-08-04

[锰\(Mn\)溅射靶材,纯度:99.95%,Size:3",厚:0.250"](#)

2024-01-21

[氧化镱\(Yb2O3\)溅射靶材,纯度:99.99%,Size:3",厚:0.125"](#)

2024-01-21