

## [NR-9299\\_来自大肠杆菌的基因组DNA,菌株101-1\(核酸\)](#)

[下载为PDF](#)

- 1次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-9299\\_Genomic DNA from Escherichia coli, Strain 101-1 \(Nucleic Acids\)](#)

产品别名

[NR-9299\\_Genomic DNA from Escherichia coli, Strain 101-1 \(Nucleic Acids\)](#)

[NR-9299\\_来自大肠杆菌的基因组 DNA, 菌株 101-1 \(核酸\)](#)

货号/SKU

NR-9299

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-9299?? Genomic DNA from Escherichia coli, Strain 101-1 (Nucleic Acids)|Escherichia coli|Genomic DNA from Escherichia coli, Strain 101-1 |-20°C or colder|JB KaperAcknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Genomic DNA from *Escherichia coli*, Strain 101-1, NR-9299."|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.

Genomic DNA was isolated from a preparation of *Escherichia coli* (*E. coli*), strain 101-1.

*E. coli*, strain 101-1 was obtained from stool specimens after an outbreak of gastrointestinal illness in Japan.

*E. coli*, strain 101-1 is an atypical EAEC and is not known to contain any of the previously identified virulence factors. Genome sequence information is available at [Escherichia coli 101-1 Project at TIGR](#).

NR-9299 has been qualified for PCR applications by amplification of approximately 1500 bp of the 16S ribosomal RNA gene.

Each vial contains 4 to 6 µg of bacterial genomic DNA in TE buffer (10 mM Tris-HCl, 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.在此限制上订单将在发货前发送到NIAID以进行批准.基因组DNA从制剂中分离大肠杆菌(大肠杆菌),菌株101-1. e.在日本胃肠疾病爆发后,从粪便标本获得菌株101-1.,菌株101-1是非典型EAC,未知含有任何先前识别的毒力因子.基因组序列信息在 escherichia coli TIGR的101-1项目. NR-9299通过扩增16s核糖体RNA基因的约1500bp, NR-9299已获得PCR应用. 每个小瓶包含4个TE缓冲液中的6µg细菌基因组DNA(10mM Tris-HCl, 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|ei** 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-9299\\_来自大肠杆菌的基因组 DNA](#)  
[菌株\\_101-1\(核酸\), 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】

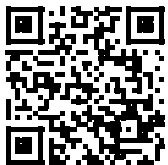
请输入您的情况与报价要求

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-50228人类康复血清103抗登革热病毒\(多克隆抗血清\)](#)  
2022-04-01  
[NR-30719结核分枝杆菌,96-3163\(细菌\)](#)  
2022-04-01  
[HM-492瘰疬丙酸杆菌,HL005PA1\(细菌\)](#)  
2022-04-01  
[鸚鵡螺基因组测序分析揭示针孔眼形成和生物矿化机制](#)  
2020-08-04  
[2025 01 29 HackerNews](#)  
2025-01-25  
[NR-52387SARS相关冠状病毒2,分离物USA-CA2/2020\(病毒\)](#)  
2022-04-01  
[NR-53505载体pET-28a\(+ \)含有SARS相关冠状病毒2、Wuhan-Hu-1非结构蛋白14基因\(质粒/载体\)](#)  
2022-04-01  
[《自然》报告称全球超1/5的爬行动物面临灭绝](#)  
2022-01-10  
[Ac4mannai,100毫克](#)  
2021-12-21  
[研究人员开发新型标志物, 揭示肠道屏障功能](#)  
2023-12-21  
[NR-3591\\_甲型流感病毒,KilbourneF153: A/NWS/1934\(HA\)xA/RockefellerInstitute/5/1957\(NA\)\(H1N2\),ReassortantX-7\(F1\)L,HighNA,LargePlaques\(Viruses\)](#)  
2022-03-31  
[水中构筑物表面生物膜形成物理化学过程](#)

2024-01-19

[MRA-283G来自恶性疟原虫SC05的基因组DNA\(核酸\)](#)

2022-04-01

[NR-13629结核分枝杆菌,CDC1551转座子突变体969\(MT3625,Rv3525c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-46878金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300\\_0039\(NE335\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-29022\\_甲型流感病毒,A/PuertoRico/8-MC/1934\(H1N1\)\(病毒\)](#)

2022-04-01

[TEM电镜高分辨专用200目单枚超薄碳膜或超薄微栅\(铜网\)电镜专用](#)

2022-08-11

[抗肌球蛋白重链,快速骨骼肌\[LM5\]抗体](#)

2021-12-21

[NR-3025含有猴痘病毒B6R基因的质粒pETMPOX/B5RoΔTM,扎伊尔79\(质粒/载体\)](#)

2022-03-31

[NR-49090志贺分枝杆菌,UN-152\(细菌\)](#)

2022-04-01