

[NR-2648_来自大肠杆菌的基因组DNA,菌株EDL933\(核酸\)](#)

[下载为PDF](#)

- 8 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-2648_Genomic DNA from Escherichia coli, Strain EDL933 \(Nucleic Acids\)](#)

产品别名

[NR-2648_Genomic DNA from Escherichia coli, Strain EDL933 \(Nucleic Acids\)](#)

[NR-2648_来自大肠杆菌的基因组 DNA, 菌株 EDL933 \(核酸\)](#)

货号/SKU

NR-2648

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-2648?? Genomic DNA from *Escherichia coli*, Strain EDL933 (Nucleic Acids)|*Escherichia coli*|Genomic DNA from *Escherichia coli*, Strain EDL933 |-20°C or colder|G Plunkett Acknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Genomic DNA from *Escherichia coli*, Strain EDL933, NR-2648."|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 extracted from a preparation of *Escherichia coli* (*E. coli*), strain EDL933, serotype O157:H7. The enterohemorrhagic *E. coli* (EHEC), strain EDL933 was isolated from raw hamburger meat implicated in a multi-state outbreak of hemorrhagic colitis in the United States in 1982.

E. coli, strain EDL933 carries two plasmids, pO157 and pEDL933. Virulence-associated genes are located on both the chromosomal and plasmid DNA. The complete genome and pO157 sequences of *E. coli*, strain EDL933 are available (GenBank: [NC_002655](#) and [AF074613](#)). The presence of plasmid pO157 and EHEC virulence markers in NR-2648 have been confirmed by PCR amplification.

NR-2648 has been qualified for PCR applications by amplification of approximately 1500 base pairs of the 16S ribosomal RNA gene.

Each vial contains 0.7 ?g to 1.5 ?g of bacterial genomic DNA in TE buffer (10 mM Tris-HCl and 1 mM EDTA, pH ~ 8.0). Lot 5107305 contains approximately 4 ?g to 6 ?g of bacterial genomic DNA in TE buffer (10 mM Tris-HCl and 1 mM EDTA, pH ~ 7.4). The vial should be centrifuged prior to opening.

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.基因组DNA从制备中提取 大肠杆菌 (*e.coli*) ， 菌株EDL933，血清型O157: H7. Enterohemorrhagic *e. coli* (EHEC)，菌株EDL933从未生汉堡包肉分离 涉及联合国的多状态爆发出血性结肠炎 1982年的国家. *e. coli*，应变EDL933携带 两种质粒，PO157和PEDL933.有毒关联 基因位于染色体和质粒DNA上. E的完整基因组和PO157序列. *Coli*，应变EDL933 (Genbank: [nc_002655](#) 和 [af074613](#)) .质粒po157和ehec的存在 通过PCR扩增证实了NR-2648中的毒力标记. NR-2648已获得PCR应用程序 通过扩增约1500个16S核糖体RNA基因的碱基对. 每个小瓶都包含 0.7µg至1.5µg 在Te缓冲液中的细菌基因组DNA (10mM Tris-HCl和1mM EDTA, pH?8.0) .很多5107305含有约4µg至6µg的细菌基因组 DNA在TE缓冲液中 (10mM Tris-HCl和1mM EDTA, pH?7.4) . 该 在打开之前应该离心小瓶.

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

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-2648_来自大肠杆菌的基因组 DNA](#)
- [菌株 EDL933\(核酸\), 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

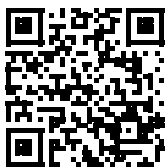
【如有请填写;若无留空即可】按10KG、25L大量采购的时候, 是否可

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

[人gm2神经节苷脂](#)

2021-12-21

[NR-14909结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体223\(MT1913、Rv1864c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[苹果为什么红?](#)

2022-01-10

[NR-51446方言病毒,BT4971\(病毒\)](#)

2022-04-01

[MRA-866伯氏疟原虫,\(ANKA\)354cI4\(寄生原生动\)](#)

2022-04-01

[NR-52155鲍曼不动杆菌,MRSN1183\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-9346_正痘病毒、泛正痘病毒E9L基因特异性定量PCR反向引物\(引物和探针\)](#)

2022-04-01

[NR-51637_Abrusprecatorius.相思豆毒素,B亚基,带N端组氨酸标签,从大肠杆菌重组而来\(毒素\)](#)

2022-04-01

[NR-52281 SARS相关冠状病毒2, 隔离USA-WA1/2020\(病毒\)](#)

2022-04-01

[多吃蘑菇少患癌](#)

2020-08-04

[丁酰胆碱酯酶_人血浆来源提纯](#)

2022-03-22

[Tris-HCl缓冲液 \(10mmol/L\) \(bz234\) 100ml](#)

2021-12-13

[mRNA疫苗和药物: 癌症免疫治疗的新宠儿](#)

2024-09-22

[NR-43976 人类呼吸道合胞病毒, 人类呼吸道合胞病毒的基因组RNA, A1997/12-35\(核酸\)](#)

2022-04-01

[NR-34798 多克隆抗流感病毒H16血凝素\(HA\), A/shorebird/Delaware/172/2006\(H16N3\)\(抗血清, 山羊\)\(多克隆抗血清\)](#)

2022-04-01

[酸/热灭活SARS-CoV-2\[B.1.1.7\]批号17022021101027](#)

2024-05-19

[MRA-529 恶性疟原虫, MDR4反向引物\(引物和探针\)](#)

2022-04-01

[NR-47711 金黄色葡萄球菌亚种, 金黄色葡萄球菌, USA300JE2, 转座子突变体SAUSA300_0271\(NE1168\)\(突变体细菌\)](#)

2022-04-01

[锂钛酸盐\(Li₂TiO₃\)溅射靶材, 纯度:99.95%, Size:3", 厚:0.125"](#)

2024-01-21

[NR-51509 单克隆抗拉沙病毒rGPC, 克隆KL-AV-1A12\(体外生产\)\(单克隆抗体\)](#)

2022-04-01