

[NR-104大肠杆菌,RDEC-1\(血清型O15:NM\)\(细菌\)](#)

[下载为PDF](#)

- 2 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-104_Escherichia coli, RDEC-1 \(Serotype O15:NM\)\(Bacteria\)](#)

产品别名

[NR-104_Escherichia coli, RDEC-1 \(Serotype O15:NM\)\(Bacteria\)](#)

[NR-104 大肠杆菌, RDEC-1 \(血清型 O15:NM\) \(细菌\)](#)

货号/SKU

NR-104

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

NR-104??*Escherichia coli*, RDEC-1 (Serotype O15:NM)(Bacteria)|*Escherichia coli*|RDEC-1 (Serotype O15:NM)|ATCC?Acknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: *Escherichia coli*, Strain RDEC-1, NR-104."*Escherichia coli* (*E. coli*), strain RDEC-1 was deposited at ATCC ? in 1988 by J. Robert Cantey, M.D., Veterans Administration Medical Center, Charleston, South Carolina.

E. coli is a Gram-negative, rod-shaped bacterium which occurs singly or in pairs. *E. coli*, RDEC-1 is an attaching and effacing strain that causes diarrhea in post weanling rabbits. RDEC-1 has been used as an animal model of human enteropathogenic *E. coli* (EPEC) diarrhea.

Each vial contains approximately 0.5 mL of bacterial culture in 0.5X Tryptic Soy Broth supplemented with 10% glycerol..

主要内容

大肠杆菌（大肠杆菌），菌株RDEC-1在1988年由J. Robert Cantey, MD, Veterans管理医疗中心，南方夏尔斯顿卡罗莱纳州。e. COLI 是一种革兰氏阴性的棒状细菌，其单独或成对发生。大肠杆菌，RDEC-1是一种连接和抑制菌株，导致断奶兔后腹泻。RDEC-1已被用作人肠致病性的动物模型 e. Coli（EPEC）腹泻。每个小瓶在0.5x胰蛋白酶肉汤中含有大约0.5毫升的细菌培养，补充有10%甘油。

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

The logo for BEI Resources, featuring the lowercase letters 'bei' in a bold, sans-serif font, followed by the word 'RESOURCES' in a smaller, all-caps, sans-serif font. A horizontal line is positioned below the text.

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-104 大肠杆菌](#)

[RDEC-1\(血清型 O15:NM\)\(细菌\)，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】

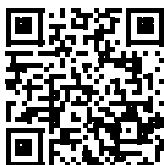
请输入您的情况与报价要求

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-18256结核分枝杆菌,CDC1551TransposonMutant1869\(MT2120,Rv2061c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-10450来自炭疽杆菌的基因组DNA,菌株Ames35\(核酸\)](#)

2022-04-01

[NR-47447金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_0290\(NE904\)\(突变体细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-15499牛痘病毒,WesternReserve,重组表达淋巴细胞脉络丛脑膜炎病毒,Armstrong53b核蛋白\(病毒\)](#)

2022-04-01

[NR-33293大肠杆菌,菌株43\(105a\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-13478结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体31\(MT0606、Rv0577\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-47414金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_2636\(NE871\)\(突变体细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-52229鲍曼不动杆菌,MRSN32104\(细菌\)](#)

2022-04-01

[综述与专论: 核酸适配体在肾癌中的应用](#)

2023-09-21

[PIL家族转录因子抑制植物分蘖机制获解析](#)

2020-08-04

[PBST \(1x, PH7.4\) \(BZ218\) 200ml](#)

2021-12-13

[植物冬季氮吸收能力及利用策略研究取得新进展](#)

2020-08-04

[抗肺炎球菌血清型35B单克隆抗体\[克隆3F9\]22/308](#)

2024-05-19

[NR-51531铜绿假单胞菌,MRSN1899\(细菌\)](#)

2022-04-01

[精选好货》DC184硅橡胶PDMS184光学胶灌封胶PDMS聚二](#)

2021-12-02

[人工模拟合成外分泌汗液汗水-皮脂乳液 \(BZ118\) 500ml](#)

2021-12-13

[NR-36061](#)来自雄性和雌性钉螺亚种的基因组DNA.formosana,ChiaYiIsolate(NucleicAcids)

2022-04-01

[NR-15020](#)结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1173(MT2316、Rv*)(突变细菌)

2022-04-01

[MRA-564](#)恶性疟原虫,菌株D10pfmdr1SNY[D10pfmdr1S-1034N-1042Y-1246,D10-mdr1(7G8/1)](寄生原生动物)

2022-04-01

[NR-28543](#)副溶血性弧菌,F11-3A(血清型O4:K12)(细菌)

2022-04-01