

[NR-50495大肠杆菌,CVD452\(血清型O127:H6\)\(细菌\)](#)

[下载为PDF](#)

[产品图片](#)



产品英文名称

[NR-50495_Escherichia coli, CVD452 \(Serotype O127:H6\)\(Bacteria\)](#)

产品别名

[NR-50495_Escherichia coli, CVD452 \(Serotype O127:H6\)\(Bacteria\)](#)

[NR-50495 大肠杆菌, CVD452 \(血清型 O127:H6\) \(细菌\)](#)

货号/SKU

NR-50495

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-50495?|Escherichia coli, CVD452 (Serotype O127:H6)(Bacteria)|Escherichia coli| CVD452 (Serotype O127:H6)|-60°C or colder|JB KaperAcknowledgment for publications should read "The following reagent was provided by Dr. Kaper, for distribution by BEI Resources, NIAID, NIH: *Escherichia coli*, Strain CVD452, NR-50495."|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.

Escherichia coli (*E. coli*), strain CVD452 (serotype O127:H6) is a type III secretion system translocator gene (*escN*) insertion mutant of the wild type strain E2348/69. Strain E2348/69 was isolated in 1969 during an outbreak of diarrhea in an infant nursery in Taunton, England.

Mutagenesis occurred through the insertion of an 850 base-pair cassette carrying a kanamycin-resistance gene (*aphA3*) from pUC18K into *escN*. *escN* encodes the type III secretion system ATPase, EscN. Disruption of this gene eliminates secretion of proteins required for the attaching and effacing lesion formation that is characteristic of enteropathogenic *E. coli* (EPEC) strains.

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

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. 大肠杆菌 (e.coli)，菌株cvd452 (血清型O127: H6) 是III型分泌系统 易蚀剂基因 (ESCN) 野生型菌株的插入突变体 E2348 / 69.菌株E2348 / 69是 1969年在腹泻爆发期间孤立 在婴儿托儿所 拖船, 英国. 诱变通过插入时发生 850碱基盒携带从PUC18K的卡那霉素抗性基因 (APHA3) 进入 ESCN . ESCN 编码III型分泌系统 ATPase, ESCN.破坏该基因消除了分泌物 所需的蛋白质和抑制病变形成所需的蛋白质 肠致病性的特征 e. COLI (EPEC) 菌株. 含有约0.5毫升的细菌培养物, 其补充有10%甘油的甘油.

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

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](#)

[NR-50495 大肠杆菌](#)

[CVD452\(血清型 O127:H6\)\(细菌\), 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

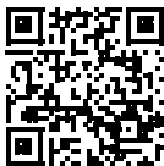
报价要求详细描述

贵单位贵姓

接受报价的E-mail

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

[Alpha 2 抗纤溶酶_人血浆来源提纯](#)

2022-03-22

[NR-10385Cercopithecusaethiops、Vero、肾脏\(非洲绿猴\)、表达荧光素酶\(Luc2p\)\(细胞库\)](#)

2022-04-01

[MRA-262杂交瘤20B6抗埃及伊蚊唾液腺\(细胞库\)](#)

2022-04-01

[NR-17564 结核分枝杆菌,CDC1551TransposonMutant1778\(MT1298,Rv1260\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[384孔微孔板自动分液仪EliteDrop](#)

2022-06-21

[NR-46415金黄色葡萄球菌,HIP15178\(细菌\)](#)

2022-04-01

[微流控道康宁sylgard 814 迈图RTV615 PDMS芯片聚合物硅橡胶密封胶](#)

2021-12-02

[NR-10241刚地弓形虫,克隆c285-1\(寄生原生动\)](#)

2022-04-01

[植物激素处理诱导的转录组改变揭示铁皮石斛β葡糖苷酶在多糖合成中的关键作用](#)

2021-10-31

[NR-10163刚地弓形虫,克隆S23\(寄生原生动\)](#)

2022-04-01

[NR-48235金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_0022\(NE1693\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[我国小麦赤霉病菌多样性及与毒素累积关系被揭示](#)

2022-06-17

[多年生禾本科芒属南荻基因组序列草图绘制成功](#)

2020-08-04

[Interleukin-2\[小鼠,rDNA衍生193/566](#)

2024-05-19

[科学家揭示油菜杂交种的染色质三维结构特征](#)

2022-01-10

[流感病毒传染性NYMCX-291A42540E816/366](#)

2024-05-19

[抗肺炎球菌血清型14单克隆抗体\[克隆13-111A\]21/288](#)

2024-05-19

[HEPES缓冲液（（BZ228）500ml](#)

2021-12-13

[MRA-84质粒pD.-.D.,用于在伯氏疟原虫中转染\(质粒/载体\)](#)

2022-04-01

[NR-49197刚地弓形虫,SF50\(寄生原生动动物\)](#)

2022-04-01