

HM-299D来自葡萄牙柠檬酸杆菌的基因组DNA,菌株4_7_47CFAA(核酸)

[下载为PDF](#)

- 6 次围观

产品图片



产品英文名称
[HM-299D_ Genomic DNA from Citrobacter portucalensis, Strain 4_7_47CFAA\(Nucleic Acids\)](#)
产品别名
[HM-299D_ Genomic DNA from Citrobacter portucalensis, Strain 4_7_47CFAA\(Nucleic Acids\)](#)
[HM-299D 来自葡萄牙柠檬酸杆菌的基因组 DNA, 菌株 4_7_47CFAA \(核酸\)](#)

货号/SKU
HM-299D
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

HM-299D?? Genomic DNA from Citrobacter portucalensis, Strain 4_7_47CFAA(Nucleic Acids)|Citrobacter portucalensis|Genomic DNA from Citrobacter portucalensis, Strain 4_7_47CFAA|-20°C or colder|E Allen-Vercoe Acknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH as part of the Human Microbiome Project: Genomic DNA from Citrobacter portucalensis, Strain 4_7_47CFAA, HM-299D."|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. This item is made to order. Genomic DNA was extracted from a preparation of Citrobacter portucalensis (C. portucalensis), strain 4_7_47CFAA. C. portucalensis, strain 4_7_47CFAA was isolated in 2007 from inflamed biopsy tissue taken from the sigmoid colon of a 25-year-old female patient with Crohn's disease in Calgary, Alberta, Canada. C. portucalensis, strain 4_7_47CFAA ([HMP ID 9428](#)) is a reference genome for [The Human Microbiome Project](#) (HMP). HMP is an initiative to identify and characterize human microbial flora. The complete genome of C. portucalensis, strain 4_7_47CFAA was sequenced at the [Broad Institute](#) (GenBank: [ADLG00000000](#)). HM-299D has been qualified for PCR applications by amplification of approximately 1500 base pairs of the 16S ribosomal RNA gene. Note: C. portucalensis, strain 4_7_47CFAA was previously classified as Citrobacter freundii. Each vial contains 0.7 to 1.5 ?g of bacterial genomic DNA in TE buffer (10 mM Tris-HCl and 1 mM EDTA, pH ~ 8.0). 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.在此限制上订单将在发货前发送至NIAID进行批准.这个项目是为了订购.从制剂中提取基因组DNA (CTrobacter Portucalensis (C. Portucalensis), 菌株4_7_47CFAA. c. Portucalensis, 菌株4_7_47CFAA于2007年炎发炎 从加拿大艾伯塔省的Cargary的一名25岁女性患者的Sigmoid结肠中取出活组织检查组织. c. Portucalensis, 应变4_7_47CFAA (hmp id 9428) 是人类微生物组项目 (HMP). HMP是一项识别和表征人微生物菌群的倡议. c. portucalensis, 在广泛研究所 (genbank:). HM-299D已通过扩增16S核糖体RNA基因的约1500个碱基对的授权PCR应用. 注意: c. Portucalensis, 菌株4_7_47CFAA先前被分类 作为 citrobacter freundii . 每个小瓶在Te缓冲液中含有0.7至1.5µg的细菌基因组DNA (10mM Tris-HCl和1mM EDTA, pH?8.0) .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

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](#)
[HM-299D 来自葡萄牙柠檬酸杆菌的基因组 DNA](#)
[菌株 4_7_47CFAA\(核酸\), 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](#)

手机扫描二维码阅读本页



可能感兴趣的内容

[NR-17781鲍曼不动杆菌,5-143\(OIFC143\)\(细菌\)](#)
2022-04-01
[百日咳疫苗\[全细胞\]世界卫生组织国际标准94/532](#)
2024-05-19
[植物代间可塑性的生态适应性机制研究获进展](#)
2020-08-04
[HM-917表皮葡萄球菌,NIH04008\(细菌\)](#)
2022-04-01
[岳建民院士团队：黄花三宝木中高度芳香化的降二萜异源二聚体及其单体 Engineering](#)
2024-12-28
[NR-19507金黄色葡萄球菌\(MRSA\),菌株COLGateway?克隆组,在大肠杆菌中重组,板11\(克隆\)](#)
2022-04-01
[乳糜微粒_人血浆来源提纯](#)
2022-03-22
[NR-19479_HelicobacterpyloriGateway?CloneSet,在大肠杆菌中重组,Plate3\(克隆\)](#)
2022-04-01
[华中农大团队发现抗弓形虫药物设计新靶标](#)
2024-06-14
[NR-50096_来自Burkholderiamallei,Ivan菌株的基因组DNA\(NCTC10230\)\(核酸\)](#)
2022-04-01
[铋铁酸盐\(BiFeO3\)溅射靶材,纯度:99.9%,Size:1",厚:0.250"](#)
2024-01-21
[植物与病原互作研究获重要进展](#)
2024-02-29
[NR-43413结核分枝杆菌亚种,结核病,H37Rv:pEXCF-2034,转录因子过表达突变体\(突变细菌\)](#)
2022-04-01
[NR-19461土拉弗朗西斯菌亚种,土拉菌,菌株SCHUS4,Gateway?克隆集,在大肠杆菌中重组,平板4\(克隆\)](#)
2022-04-01
[HM-34柠檬酸杆菌属,30_2\(细菌\)](#)
2022-04-01
[研究揭示人滋养外胚层谱系调控新机制](#)
2024-01-22
[NR-15008_结核分枝杆菌,CDC1551TransposonMutant556\(MT1418,Rv1373\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01
[NR-32845_副溶血性弧菌,K5439\(血清型O4:K8\)\(细菌\)](#)
2022-04-01
[NR-18809结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体3081\(MT2642、Rv2566\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01
[桔小实蝇性信息素通讯“节俭策略”新机制获揭示](#)
2023-12-05