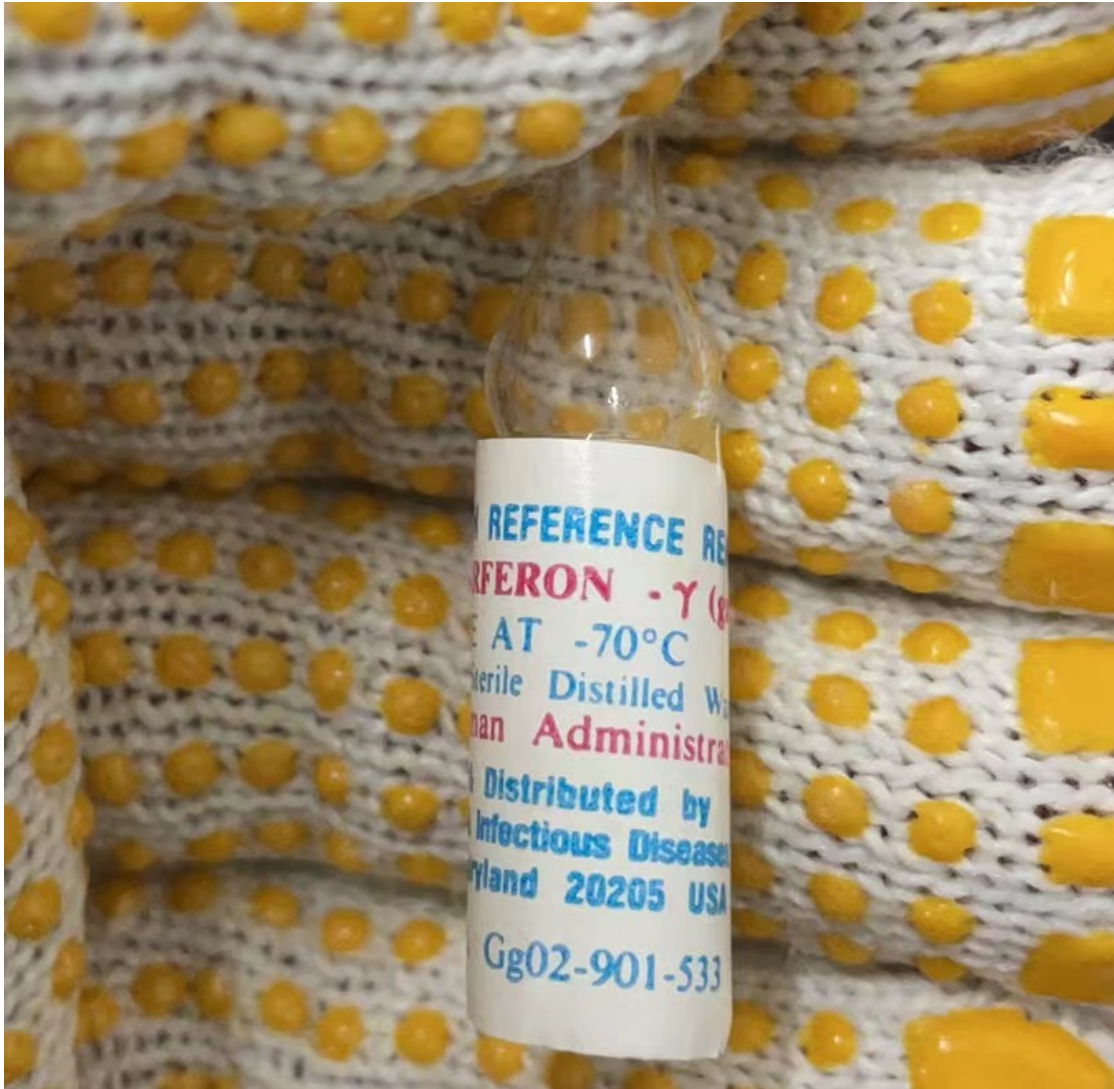


[HM-87D来自志贺氏菌的基因组DNA,菌株D9\(核酸\)](#)

[下载为PDF](#)

- 1次围观

产品图片



产品英文名称

[HM-87D_Genomic DNA from Shigella sp., Strain D9\(Nucleic Acids\)](#)

产品别名

[HM-87D_Genomic DNA from Shigella sp., Strain D9\(Nucleic Acids\)](#)

[HM-87D 来自志贺氏菌的基因组 DNA, 菌株 D9 \(核酸\)](#)

货号/SKU

HM-87D

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

本产品人民币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者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-87D?? Genomic DNA from Shigella sp., Strain D9(Nucleic Acids)|Shigella sp.|Genomic DNA from Shigella sp., Strain D9|-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 Shigella sp., Strain D9, HM-87D."|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 obtained from a preparation of Shigella sp., strain D9.

Shigella sp., strain D9 (also referred to as strain 36_3_1A) was isolated in 2007 from normal biopsy tissue taken from the cecum of a 59-year-old male patient undergoing a colon cancer screen in Calgary, Alberta, Canada. Shigella sp., strain D9 (HMP ID 0760) 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 Shigella sp., strain D9 is currently being sequenced at the Broad Institute (GenBank: ACDL00000000).

HM-87D has been qualified for PCR applications by amplification of approximately 1500 bp of the 16S ribosomal RNA gene.

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).

主要内容

此项目的每个订单数量限制为1.此项目每年可订购两次.此限制的订单将在发货前发送到NIAID进行批准.基因组DNA是从制备中获得的志贺氏菌, 菌株D9. 志贺氏菌, 菌株D9 (也称为菌株36_3_1A), 于2007年来自59岁的男性患者的盲肠中捕获的正常活组织检查组织中分离出来.卡尔加里, 阿尔伯塔, 加拿大. shigella sp., strutt's d9 (hmp id 0760) 是人类微生物组项目 (HMP) 的参考基因组. HMP是一项识别和表征人微生物菌群的倡议. shigella sp.的完整基因组.当前在 shigella_sp._d9"> Broad Institute (genbank:). HM-87D通过扩增16S核糖体RNA基因的大约1500bp, HM-87D已符合PCR应用. 每个小瓶在TE缓冲液中含有0.7至1.5µg的细菌基因组DNA (10 mm Tris-HCl和1mM EDTA, pH?8.0) .

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. 通过将把这些功能集中在 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



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购买菌株吗
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-87D 来自志贺氏菌的基因组 DNA
菌株 D9(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价

- 无 -

选择您的报价场景

- 【我们直接使用】 需要优惠价、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

[NR-50840人类早期恢复期血浆W23651630949700抗寨卡病毒\(多克隆抗血清\)](#)

2022-04-01

[NR-46592金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE49\(SAUSA300_0217\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-47150金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_0143\(NE607\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-43136结核分枝杆菌,UT-0081\(细菌\)](#)

2022-04-01

[人IL6蛋白,RIL001](#)

2021-12-21

[大肠杆菌菌株ALS1391](#)

2021-12-21

[结合原子力显微镜和光学图像识别的单细胞力学特性快速测量研究](#)

2023-08-14

[HM-51粪肠球菌,TUSoDf11\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-19491_HelicobacterpyloriGateway?CloneSet,在大肠杆菌中重组,Plate15\(克隆\)](#)

2022-04-01

[HM-87D来自志贺氏菌的基因组DNA,菌株D9\(核酸\)](#)

2022-04-01

[镧锌氧化物/IZO\(InZnO\)溅射靶材,镧,纯度:99.99%,Size:3",厚:0.125"](#)

2024-01-21

[新型冠状病毒感染相关嗅觉障碍的流行现状、机制和康复](#)

2021-10-31

[新基因让水稻从此不“怕热”](#)

2020-08-04

[NR-44162_Bordetellabronchiseptica,E012\(细菌\)](#)

2022-04-01

[流感抗A/鸡/苏格兰/59\[H5N1\]血清00/542](#)

2024-05-19

[人造模拟合成间质液\(BZ254\) 200ml](#)

2021-12-13

[NR-49380克氏锥虫,Dm28c\(寄生原生动\)](#)

2022-04-01

[镧锰酸钙\(La0.7Ca0.3MnO3\)溅射靶材,纯度:99.9%,Size:8",厚:0.125"](#)

2024-01-21

[NR-44012_PeptideArray,InfluenzaVirusA/Shanghai/1/2013\(H7N9\)HemagglutininProteinDiversePeptides\(PeptidesandPeptideArrays\)](#)

2022-04-01

[NR-51861_H9来自A型流感病毒的血凝素\(HA\)蛋白,A/HongKong/308/2014\(H9N2\),来自杆状病毒的重组蛋白\(蛋白质\)](#)

2022-04-01