

[NR-19797_产肠毒素大肠杆菌表达克隆集,在大肠杆菌中重组,板8\(克隆\)](#)

[下载为PDF](#)

- 1次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-19797_ Enterotoxigenic Escherichia coli Expression Clone Set, Recombinant in Escherichia coli, Plate 8\(Clones\)](#)

产品别名

[NR-19797_ Enterotoxigenic Escherichia coli Expression Clone Set, Recombinant in Escherichia coli, Plate 8\(Clones\)](#)

[NR-19797_产肠毒素大肠杆菌表达克隆集,在大肠杆菌中重组,板8\(克隆\)](#)

货号/SKU

NR-19797

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-19797?? Enterotoxigenic *Escherichia coli* Expression Clone Set, Recombinant in *Escherichia coli*, Plate 8(Clones)|*Escherichia coli*|Enterotoxigenic *Escherichia coli* Expression Clone Set, Recombinant in *Escherichia coli*, Plate 8|-80°C or colder|Pathogen Functional Genomics Resource Center at the J. Craig Venter Institute Acknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Enterotoxigenic *Escherichia coli* Expression Clone Set, Recombinant in *Escherichia coli*, Plate 8, NR-19797."|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.

The Enterotoxigenic *Escherichia coli* (ETEC) expression clone set consists of approximately 900 sequence validated clones from *Escherichia coli* (*E. coli*) strains H10407, E24377A and B7A cloned in *E. coli* DH10B-T1 cells. Each open reading frame was constructed, using ligation independent cloning, in vector [pMCSG7](#) (a pET21 derivative that contains an N-terminal 6xHis tag; for routine HTP purification). The sequence was validated by full length sequencing of each clone (using 5' and 3' primers; TACTTCCAATCC AATGCG and TTATCC ACTTCCAATG, respectively) with greater than 1X coverage and a mutation rate of less than 0.2%.

Plate orientation and viability were confirmed for NR-19797.

Each inoculated well of the 96-well plate contains approximately 60 µL of *E. coli* culture (strain DH10B-T1) in Luria Bertani (LB) broth containing 100 µg/mL ampicillin supplemented with 15% glycerol.

Production in the 96-well format has increased risk of cross-contamination between adjacent wells. Individual clones should be purified (e.g. single colony isolation and purification using good microbiological practices) and sequence-verified prior to use. BEI Resources does not confirm or validate individual mutants provided by the contributor.

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批准. 肠毒素大肠杆菌 (ETEC) 表达式克隆集由大约900个序列验证的克隆组成 从大肠杆菌 (e) .菌株H10407, E24377A和B7A 菌株H10407 克隆在 e中. COLI DH10B-T1细胞.每个开放阅读框架都是 构造, 使用连接独立克隆, 矢量 pmcsg7 (包含n末端6xhis标签的PET21衍生物;用于常规HTP 纯化) .通过每个克隆 (使用5'和3'引物的全长测序验证序列; TactCCAATCC AATGCG和TTATCC Acttccaatg, 分别超过1x覆盖率, 突变率小于0.2%. NR-19797确认了取向和活力. 96孔板的每个接种孔含有约60µl的. Coli 含有100µg/ ml氨苄青霉素的Luria Bertani (LB) 肉汤中的培养 (菌株DH10B-T1) 补充有15%甘油. 96孔格式的生产增加了风险 相邻井之间的交叉污染.个别克隆应该是 纯化 (例如单落区分离和使用纯化 微生物实践) 和使用前序列核实. Bei Resources. 不确认或验证贡献者提供的个体突变体.

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。

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-19797_产肠毒素大肠杆菌表达克隆集](#)
- [在大肠杆菌中重组](#)
- [板 8\(克隆\), 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

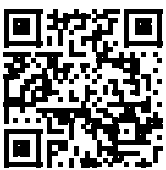
报价要求详细描述

【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

手机扫描二维码阅读本页



可能感兴趣的内容

- [IRS辅助大规模MIMO系统中抑制残余硬件损伤的AOBFO无源波束赋形方案](#)
2024-03-19
- [NR-19799_产肠毒素大肠杆菌表达克隆集,在大肠杆菌中重组,板10\(克隆\)](#)
2022-04-01
- [研究报告: 改造颈部铰链区重塑驱动蛋白3的持续运动能力](#)
2024-10-19
- [pja15-temro trna表达的模板](#)
2021-12-21
- [NR-46988金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE445\(SAUSA300_1259\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01
- [NR-29006含有来自甲型流感病毒的H14血凝素\(HA\)基因的质粒,A/mallard/Gurjev/263/1982\(H14N5\)\(质粒/载体\)](#)
2022-04-01
- [NR-50808人类急性血浆W30861600231600至寨卡病毒\(多克隆抗血清\)](#)

2022-04-01

[NR-32833_Biomphalaria glabrata, 菌株M线\(未暴露的曼氏血吸虫\)\(矢量\)](#)

2022-04-01

[NR-47468金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_0401\(NE925\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[镧锰酸盐\(LaMnO₃\)溅射靶材,纯度:99.9%,Size:3",厚:0.250"](#)

2024-01-21

[含有来自恶性疟原虫的富含组氨酸蛋白III\(HRPIII\)基因的MRA-68表达载体\(质粒/载体\)](#)

2022-04-01

[抗Bordetella arviium 41-kda表面蛋白\[9f8\]抗体](#)

2021-12-21

[NR-52950载体pLVX-EF1 \$\alpha\$ -IRES-Puro含有SARS相关冠状病毒2,USA-WA1/2020非结构蛋白2基因\(质粒/载体\)](#)

2022-04-01

[HM-64韦荣氏菌属,3_1_44\(细菌\)](#)

2022-04-01

[\[2.2\]\(2,5\)噻唑\(2,5\)咪唑烷\(13-牛-14-thia-5- azatricclo \[8.2.1.1 ^ \(4,7\)\]四核 - 4,6,10,12-四烯\)](#)

2021-12-21

[蛙类变态发育中呼吸器官转变的细胞分子机制获揭示](#)

2024-06-14

[FOXN4CR4.2-GFP报告蛋白](#)

2021-12-21

[Cy3卅,100毫克](#)

2021-12-21

[NR-47007金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_2623\(NE464\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[HM-1160黄体短杆菌,DNF00447\(细菌\)](#)

2022-04-01