

## [NR-19800产肠毒素大肠杆菌表达克隆集,在大肠杆菌中重组,板11\(克隆\)](#)

[下载为PDF](#)

- 33 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-19800\\_Enterotoxigenic Escherichia coli Expression Clone Set, Recombinant in Escherichia coli, Plate 11\(Clones\)](#)

产品别名

[NR-19800\\_Enterotoxigenic Escherichia coli Expression Clone Set, Recombinant in Escherichia coli, Plate 11\(Clones\)](#)

[NR-19800 产肠毒素大肠杆菌表达克隆集，在大肠杆菌中重组，板 11（克隆）](#)

货号/SKU

NR-19800

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-19800?? Enterotoxigenic *Escherichia coli* Expression Clone Set, Recombinant in *Escherichia coli*, Plate 11(Clones)|*Escherichia coli*|Enterotoxigenic *Escherichia coli* Expression Clone Set, Recombinant in *Escherichia coli*, Plate 11|-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 11, NR-19800."|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 14 plates which contain 917 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 in vector [pMCSG7](#) (a pET21 derivative; for routine HTP purification). The sequence was validated by full length sequencing of each clone with greater than 1X coverage and a mutation rate of less than 0.2%.

Each inoculated well of the 96-well plate contains approximately 60  $\mu$ L of *E. coli* culture (strain DH10B-T1) in Luria Bertani (LB) Broth containing 100  $\mu$ g/mL ampicillin supplemented with 15% glycerol.

**Note: 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 cannot confirm or validate any clone not identified on the plate information table found on the Product Information Sheet.**

## 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. (ETEC) 表达式克隆集由14个板组成, 其中验证了917个序列来自大肠杆菌 (大肠杆菌) 的克隆 (大肠杆菌) 菌株 H10407, E24377A和B7A克隆在 E中. COLI DH10B-T1细胞.每个开放阅读框架是在矢量 pmcsg7 (a pet21衍生物;用于常规HTP净化).通过每个克隆的全长测序验证序列, 每个克隆大于1x覆盖率, 突变率小于0.2%. 96孔板的每个接种井含有约60 $\mu$ l的 e . Coli 培养 (菌株DH10B-T1) 在含有100 $\mu$ g/ mL氨苄青霉素的LURIA Bertani (LB) 肉汤中, 补充有15%甘油. 注意: 生产96孔格式增加了相邻井之间的交叉污染的风险.应纯化各个克隆 (例如, 使用良好的微生物实践的单菌落分离和纯化) 并在使用前进行序列验证. Bei Resources无法确认或验证产品信息表上的板信息表上未识别的任何克隆.

## 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

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-19800 产肠毒素大肠杆菌表达克隆集](#)

[在大肠杆菌中重组](#)

[板 11\(克隆\), 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

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-43894结核分枝杆菌,KT-0109\(细菌\)](#)

2022-04-01

[犬细小病毒\(CPV\) FITC共轭物MAb 1毫升](#)

2019-05-08

[融合主题模型和动态路由的小样本学习方法](#)

2022-01-10

[NR-49771心脏地带病毒,MO-4\(病毒\)](#)

2022-04-01

[NR-2801智人,含有HLA-B\\*2703等位基因的载体pLNCX2\(质粒/载体\)](#)

2022-03-31

[NR-46164金黄色葡萄球菌,载体pCN68\(rsbU\)\(NRS629\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[HM-1155羊水普雷沃氏菌,DNF00058\(细菌\)](#)

2022-04-01

[道康宁186 硅橡胶SYLGARD透明弹性体灌封胶PDMS有机硅胶光学胶](#)

2021-12-02

[HM-480长口杆菌,ACC2\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-19610 鼠疫耶尔森菌,菌株KIM,Gateway?克隆集,在大肠杆菌中重组,板14\(克隆\)](#)

2022-04-01

[NR-19030结核分枝杆菌,HN4684\(细菌\)](#)

2022-04-01

[抗LIMD1 \[3201\]抗体](#)

2021-12-21

[NR-4308 肠沙门氏菌亚种.enterica,2004年宾夕法尼亚番茄爆发,SerovarJaviana,分离物13\(细菌\)](#)

2022-03-31

[NR-45123 甲型流感病毒,甲型/水鸟/特拉华湾/211/1994\(H1N3\)\(病毒\)](#)

2022-04-01

[Cy5.5胺,50毫克](#)

2021-12-21

[NR-2546 来自地衣芽孢杆菌的基因组DNA,Gibson菌株46\(NCIB9375\)\(核酸\)](#)

2022-03-31

[Cy3马来酰亚胺,100毫克](#)

2021-12-21

[NR-44015 成年长须蝽,雅可比娜株,巴西\(LLJB\)\(矢量图\)](#)

2022-04-01

[流感病毒传染性NYMCX-307A18/138](#)

2024-05-19

[抗PECAM-1,细胞质结构域\[MBC 235.1\]抗体](#)

2021-12-21