

NR-19546肠沙门氏菌亚种.enterica,Ty2菌株(伤寒血清型) ,Gateway? CloneSet,在大肠杆菌中重组,Plate25(克隆)

[下载为PDF](#)

- 49 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-19546_Salmonella enterica subsp. enterica, Strain Ty2 \(Serovar Typhi\), Gateway? Clone Set, Recombinant in Escherichia coli, Plate 25\(Clones\)](#)

产品别名

[NR-19546_Salmonella enterica subsp. enterica, Strain Ty2 \(Serovar Typhi\), Gateway? Clone Set, Recombinant in Escherichia coli, Plate 25\(Clones\)](#)

[NR-19546 肠沙门氏菌亚种. enterica, Ty2 菌株\(伤寒血清型\), Gateway? Clone Set, 在大肠杆菌中重组, Plate 25\(克隆\)](#)

货号/SKU

NR-19546

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

NR-19546?? Salmonella enterica subsp. enterica, Strain Ty2 (Serovar Typhi), Gateway? Clone Set, Recombinant in Escherichia coli, Plate 25(Clones)|Salmonella enterica subsp. enterica|Salmonella enterica subsp. enterica, Strain Ty2 (Serovar Typhi), Gateway? Clone Set, Recombinant in Escherichia coli, Plate 25|-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: *Salmonella enterica* subsp. *enterica*, Strain Ty2 (Serovar Typhi), Gateway? Clone Set, Recombinant in *Escherichia coli*, Plate 25, NR-19546."

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 *Salmonella enterica* subsp. *enterica* (*S. enterica* subsp. *enterica*), strain Ty2 (serovar Typhi), Gateway? clone set consists of approximately 3380 sequence validated clones from *S. enterica* subsp. *enterica*, strain Ty2, cloned in *Escherichia coli* (*E. coli*) DH10B-T1 cells. Each open reading frame was constructed in vector [pDONR?221](#) (Invitrogen?) with an ATG start codon and no stop codon. 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%.

Information related to the use of Gateway? Clones can be obtained from [Invitrogen?](#). Recombination was facilitated through an *attB* substrate (*attB*-PCR product or a linearized *attB* expression clone) with an *attP* substrate (pDONR?221) to create an *attL*-containing entry clone. The entry clone contains recombinational cloning sites, *attL1* and *attL2* to facilitate gene transfer into a destination vector, M13 forward and reverse priming sites for sequencing and a kanamycin resistance gene for selection. Please refer to the Invitrogen? [Gateway? Technology Manual](#) for additional details.

Plate orientation and viability were confirmed for NR-19546.

Each inoculated well of the 96-well plate contains approximately 60 ?L of *E. coli* culture (strain DH10B-T1) in Luria Bertani (LB) broth containing 50 ?g/mL kanamycin 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

此项目的数量限制为1.此项目每年可订购两次.在此限制上的订单将在发货前发送到NIAID进行批准. *Salmonella enterica* 子公司. enteica (*s.enterica* subsp. *enterica*), 菌株TY2 (Serovar Typhi), 网关?克隆集包括约3380次验证 来自 *S*的克隆. *enterica* subsp. *enterica*, 菌株TY2, 克隆在大肠杆菌中 COLI (*e.COLI*) DH10B-T1细胞. 每个 打开阅读框架是在矢量 *pdonr?221* (Invitrogen ?) 具有ATG起始密码子和没有停止密码子.通过全长验证序列 每个克隆的测序, 具有大于1x的覆盖率和突变率 小于0.2%. 与之相关的信息 网关?克隆可以从 Invitrogen ? . 通过 ATT B, 促进了重组 底物 (ATT B-PCR产物或线性化 ATT B表达式 克隆) 使用 ATT P衬底 (PDONR?221) 来创建含有含有ATT L的条目 克隆. 条目 克隆包含重组克隆站点, ATT L1和 ATT L2 促进基因转移到目的地向量中, M13向前和反向 用于测序的引发位点和??卡那霉素抗性基因 选择.请参考 Invitrogen ? 网关? 技术手册 有关其他详细信息. 板方向和可行性是 确认NR-19546. 96孔板的每个接种并 含有大约60µl的 *e. Coli* Luria Bertani (LB) 培养物 (LB) 培养物 (LB) 含有50µg/ mL的培养物 Kanamycin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-19546 肠沙门氏菌亚种. enterica](#)

[Ty2 菌株\(伤寒血清型\)](#)

[Gateway? Clone Set](#)

[在大肠杆菌中重组](#)

[Plate 25\(克隆\), 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

[铈氧化物\(CeO2\)溅射靶材, 铜, 纯度:99.99%, Size:1", 厚:0.125"](#)

2024-01-21

[生物样本纯数据分析服务](#)

2021-12-21

[NR-43223加特隐球菌, Alg268\(真菌\)](#)

2022-04-01

[MRA-762冈比亚按蚊, KISUMU1, 鸡蛋\(矢量\)](#)

2022-04-01

[融合U-Net改进模型与超像素优化的语义分割方法](#)

2021-10-31

[NR-48404金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE1862\(SAUSA300_0398\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[Firefly Luciferase-Ires\(CMV, Puromycin\)慢病毒, 8x25UL](#)

2021-12-21

[色谱科 30um PDMS自动固相微萃取头 \(57309\)](#)

2021-12-02

[NR-3642_甲型流感病毒, KilbourneF174:](#)

[A/turkey/Massachusetts/3740/1975\(HA\)xA/Taiwan/1/1986\(NA\)xA/PuertoRico/8/1934\(H6N1\), ReassortantX-94\(病毒\)](#)

2022-03-31

[NR-46124大肠杆菌-金黄色葡萄球菌穿梭载体pCN36, 在大肠杆菌中重组\(质粒/载体\)](#)

2022-04-01

[TA系统无抗筛选应用研究实现成果转化](#)

2023-07-26

[NR-45997金黄色葡萄球菌, 第150号\(NRS201\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[重组小鼠TIGIT FC-融合蛋白](#)

2021-12-21

[NR-53587含有SARS相关冠状病毒2的修饰pαH载体, Wuhan-Hu-1HexaProSpike糖蛋白外域\(质粒/载体\)](#)

2022-04-01

[香豆素343 x羧酸, 5毫克](#)

2021-12-21

[Y染色体短串联重复序列微流控芯片复合扩增检测体系研究](#)

2024-03-24

[冻干体细胞克隆小鼠可产生健康后代](#)

2022-06-17

[MRA-685质粒ppC1, 用于在伯氏疟原虫中转染\(质粒/载体\)](#)

2022-04-01

[抗IL-15 \[M4-6\]抗体](#)

2021-12-21

[NR-19466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, 板9\(克隆\)](#)

2022-04-01