

[NR-19510金黄色葡萄球菌\(MRSA\),菌株COLGateway?克隆组,在大肠杆菌中重组,板14\(克隆\)](#)

[下载为PDF](#)

- 17 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-19510_Staphylococcus aureus \(MRSA\), Strain COL Gateway? Clone Set, Recombinant in Escherichia coli, Plate 14\(Clones\)](#)

产品别名

[NR-19510_Staphylococcus aureus \(MRSA\), Strain COL Gateway? Clone Set, Recombinant in Escherichia coli, Plate 14\(Clones\)](#)

[NR-19510 金黄色葡萄球菌 \(MRSA\), 菌株 COL Gateway? 克隆组, 在大肠杆菌中重组, 板 14 \(克隆\)](#)

货号/SKU

NR-19510

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

NR-19510?? Staphylococcus aureus (MRSA), Strain COL Gateway? Clone Set, Recombinant in Escherichia coli, Plate 14(Clones)|Staphylococcus aureus|Staphylococcus aureus (MRSA), Strain COL Gateway? Clone Set, Recombinant in Escherichia coli, Plate 14|-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: *Staphylococcus aureus* (MRSA), Strain COL Gateway? Clone Set, Recombinant in *Escherichia coli*, Plate 14, NR-19510."|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 methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* (*S. aureus*), strain COL Gateway? clone set consists of 25 plates which contain 2343 sequence validated clones from *S. aureus* strain COL cloned in *Escherichia coli* (*E. coli*) DH10B-T1 cells. Each open reading frame was constructed in vector [pDONR?221](#) (Invitrogen?) with a native 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.

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.

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.通过此限制的订单将在发货前发送到NIAID进行批准. 甲氧脲抗性金黄色葡萄球菌 (Aureus), 菌株Col Gateway? 克隆集由25个板组成, 其中含有2343个序列验证的克隆来自 *s.* 在大肠杆菌 (大肠杆菌) Coli (大肠杆菌) / *i*> DH10B-T1细胞中克隆的金黄色葡萄球菌菌株Col.每个开放阅读框架是在Vector pdonr?221 (Invitrogen?) 中使用本机起始密码子和没有阻止密码子.通过大于1x覆盖率的每个克隆的全长测序验证序列, 突变率小于0.2%. 与使用网关?克隆有关的信息从 Invitrogen?.通过 att b底板 (att b-pCR产物或线性化的 att b表达克隆) 促进重组, 用 att P衬底 (PDONR?221) 以产生含有含有ATT L的入口克隆.进入克隆含有重组克隆位点, att l1和 att L2, 以促进基因转移到目的载体中, 用于测序和卡那霉素抗性基因的目的载体, M13向前和逆向引发位点选择.请参阅Invitrogen?网关?技术手册更多详情. 96孔板的每个接种孔含有大约60µl的 e. Coli 培养 (菌株 DH10B-T1) 在含有50µg/ mL卡那霉素的LURIA Bertani (LB) 肉汤中补充有15%甘油的肉类. 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 and NIAID 指定的新发传染病病原体和生物。

品牌标识

be|i 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-19510 金黄色葡萄球菌 \(MRSA\)](#)
 - [菌株 COL Gateway? 克隆组](#)
 - [在大肠杆菌中重组](#)
 - [板 14\(克隆\), 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】

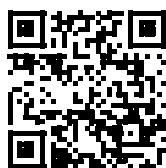
请输入您的情况与报价要求

报价要求详细描述

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 AQBFO 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_Biomphalariaglabrata,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\(2,5\)咪喃烷\(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