

NR-46128_Escherichiacoli-金黄色葡萄球菌穿梭载体pCN38,在金黄色葡萄球菌中重组(质粒/载体)

[下载为PDF](#)

- 4 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-46128_Escherichia coli - Staphylococcus aureus Shuttle Vector pCN38, Recombinant in Staphylococcus aureus\(Plasmid/Vectors\)](#)

产品别名

[NR-46128_Escherichia coli - Staphylococcus aureus Shuttle Vector pCN38, Recombinant in Staphylococcus aureus\(Plasmid/Vectors\)](#)

[NR-46128_Escherichia coli - 金黄色葡萄球菌穿梭载体 pCN38，在金黄色葡萄球菌中重组（质粒/载体）](#)

货号/SKU

NR-46128

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、2

产品描述信息

NR-46128?? Escherichia coli - Staphylococcus aureus Shuttle Vector pCN38, Recombinant in Staphylococcus aureus(Plasmid/Vectors)|Staphylococcus aureus|Escherichia coli - Staphylococcus aureus Shuttle Vector pCN38, Recombinant in Staphylococcus aureus|-60°C or colder|RP NovickAcknowledgment for publications should read "The following reagent was provided by the Network on Antimicrobial Resistance in *Staphylococcus aureus* (NARSA) for distribution by BEI Resources, NIAID, NIH: *Escherichia coli* - *Staphylococcus aureus* Shuttle Vector pCN38, Recombinant in *Staphylococcus aureus*, NR-46128."|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.

NR-46128 is a culture of *Staphylococcus aureus* (*S. aureus*), strain 4220 (RN9591, NRS591) containing the *Escherichia coli* (*E. coli*)-staphylococcal shuttle vector pCN38. Vector pCN38 contains the *E. coli* ColE1 replication origin and the *S. aureus* pT181 *cop-wt-repC* replicon. Vector pCN38 was deposited as resistant to ampicillin and chloramphenicol in *E. coli* and resistant to chloramphenicol in *S. aureus*.

The complete sequence and vector map of pCN38 have been determined and are available on the Certificate of Analysis for lot 63341060. The BEI Resources vector sequence was deposited into GenBank as NR-46128 (GenBank: KR781477).

Each vial of NR-46128 contains approximately 0.5 mL of bacterial culture in Casitone-Yeast (CY) broth containing 0.1 M glycerol phosphate and 10 ?g/mL chloramphenicol supplemented with 10% glycerol.

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. NR-46128是金黄色葡萄球菌（金黄色葡萄球菌）的培养物（*S. aureus*），菌株4220（RN9591，NRS591）含有大肠杆菌（大肠杆菌）（大肠杆菌）-Staphylococcal Shuttle Vector PCN38.向量pcn38包含 e. COLI COLE1复制原点和 s.金黄色葡萄球菌 pt181 cop-wt-repC 复制品.向量PCN38被沉积为抗氨苄青霉素和氯霉素E中的耐药物. Coli 和抗氯霉素在 s中. AUREUS . PCN38的完整序列和向量地图已经确定，可在Lot 63341060的分析证书上获得.北京资源向量序列被沉积到Genbank中作为NR-46128（Genbank：KR781477）NR-46128的每个小瓶中含有约0.5ml含有0.1m甘油磷酸盐和10μg/ ml氯霉素的Casitone-yeast（Cy）肉汤中的细菌培养物.

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-46128_Escherichia coli - 金黄色葡萄球菌穿梭载体 pCN38](#)

[在金黄色葡萄球菌中重组\(质粒/载体\), NR-1_Vaccinia virus](#)

[Modified Vaccinia Ankara \(MVA\)\(Viruses\)](#)

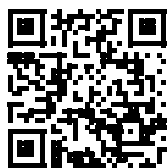
[Modified Vaccinia Ankara \(MVA\), 生物试剂报关BEI Resources](#)

[NIAID](#)

[NIH](#)

[NIAID全称是美国国家过敏和传染病研究所](#)

手机扫描二维码阅读本页



可能感兴趣的内容

[MRA-298恶性疟原虫,菌株3D7,36小时cDNA文库\(文库\)](#)

2022-04-01

[钨氟化物\(BaF2\)溅射靶材,纯度:99.99%,Size:6",厚:0.125"](#)

2024-01-21

[北京大学生命科学学院郑鹏里课题组招聘博士后](#)

2021-10-31

[巴尔通体henselae IgM FA阳性对照](#)

2019-05-08

[NR-48939免疫球孢子菌,3476\(真菌\)](#)

2022-04-01

[抗东方马脑炎\[1B1C-4\]抗体,100ug](#)

2021-12-21

[NR-46939金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_0462\(NE396\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-51973_Spondweni病毒,SAAr94\(病毒\)](#)

2022-04-01

[铁\(Fe\)纳米粉末/纳米材料,纯度:99.55+%,Size:60-70nm,MetalBasis](#)

2024-01-21

[NR-19557肠沙门氏菌亚种.enterica,Ty2菌株\(伤寒血清型\),Gateway?CloneSet,大肠杆菌重组,Plate36\(克隆\)](#)

2022-04-01

[NR-47018金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_1060\(NE475\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-43413结核分枝杆菌亚种.结核病,H37Rv:pEXCF-2034,转录因子过表达突变体\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-50062_黄热病病毒,CARECM2-09\(病毒\)](#)

2022-04-01

[MTB PDZ蛋白,RMTB004](#)

2021-12-21

[身体素质高可部分抵消高血压负面影响](#)

2022-06-17

[重组抗体,抗猕猴PAN物种IgG \[1B3\],小鼠.IgG1K](#)

2021-12-21

[铝\(Al\)溅射靶材,纯度:99.999%,Size:3",厚:0.250"](#)

2024-01-21

[铁氧化物\(Fe3O4\)溅射靶材,纯度:99.9%,Size:1",厚:0.250"](#)

2024-01-21

[发生机制研究为延缓衰老带来希望](#)

2023-11-12

[QCREBVlgMQC1\[18/B733\]QCREBVIGMQC1](#)

