

NR-52380质粒pUC57-Simple含有来自肠道病毒D68的cDNA,美国/IL/2018-23252,感染性克隆EV-D68-R23252(质粒/载体)

[下载为PDF](#)

- 20 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-52380_Plasmid pUC57-Simple Containing cDNA from Enterovirus D68, USA/IL/2018-23252, Infectious Clone EV-D68-R23252\(Plasmid/Vectors\)](#)

产品别名

[NR-52380_Plasmid pUC57-Simple Containing cDNA from Enterovirus D68, USA/IL/2018-23252, Infectious Clone EV-D68-R23252\(Plasmid/Vectors\)](#)

[NR-52380 质粒 pUC57-Simple 含有来自肠道病毒 D68 的 cDNA, 美国/IL/2018-23252, 感染性克隆 EV-D68-R23252 \(质粒/载体\)](#)

货号/SKU

NR-52380

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-52380?? Plasmid pUC57-Simple Containing cDNA from Enterovirus D68, USA/IL/2018-23252, Infectious Clone EV-D68-R23252(Plasmid/Vectors)|Enterovirus D68|Plasmid pUC57-Simple Containing cDNA from Enterovirus D68, USA/IL/2018-23252, Infectious Clone EV-D68-R23252| -20°C or colder|] Anstadt Acknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Plasmid pUC57-Simple Containing cDNA from Enterovirus D68, USA/IL/2018-23252, Infectious Clone EV-D68-R23252, NR 52380."|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 enterovirus species D type 68 (EV-D68), USA/IL/2018-23252 (GenBank: [MN246015](#)) genome was cloned into the *Escherichia coli* (*E. coli*) cloning vector [pUC57-simple](#) to generate plasmid EV-D68-R23252. EV-D68-R23252 contains a T7 bacteriophage promoter immediately upstream of the 5' end of the viral genome. Transfection of cells with RNA transcribed *in vitro* from the linearized plasmid results in production of infectious virus particles. EV-D68-R23252 also contains the beta lactamase gene, *bla*, to provide transformant selection through ampicillin resistance in *E. coli*. The resulting size of the plasmid is approximately 10,120 base pairs. The complete plasmid sequence and map are provided on the BEI Resources webpage. The plasmid was produced in *E. coli* and extracted.

NR-52380 has been qualified for use in bacterial transformations.

Each vial contains plasmid DNA in TE buffer (10 mM Tris-HCl, 1 mM EDTA, pH 8.0). The vial should be centrifuged prior to opening.

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. 肠道病毒物种D型68 (EV-D68), USA / IL / 2018-23252 (Genbank: Mn246015) 基因组被克隆到大肠杆菌 (大肠杆菌) 中克隆载体 PUC57-简单生成质粒EV-D68-R23252. EV-D68-R23252含有立即在病毒基因组的5'末端上游的T7噬菌体启动子.通过线性化质粒转染具有RNA转录的细胞的细胞导致传染性病毒颗粒的产生. EV-D68-R23252还含有β内酰胺酶基因, BLA, 以通过氨苄青霉素抗性在 e中提供转化体选择. Coli .得到的质粒的尺寸约为10,120个碱基对.在北部资源网页上提供完整的质粒序列和地图.在 e中制备质粒. Coli 并提取. NR-52380已合格用于细菌转化. 每个小瓶在Te缓冲液中含有质粒DNA (10mM Tris-HCl, 1mM EDTA, pH8.0) .在打开之前应该离心小瓶.

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-52380 质粒 pUC57-Simple 含有来自肠道病毒 D68 的 cDNA](#)

[美国/IL/2018-23252](#)

[感染性克隆 EV-D68-R23252\(质粒/载体\), 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](#)

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

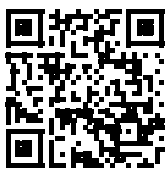
【如有请填写;若无留空即可】按10KG、25L大量采购的时候, 是否可

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

[2024 05 28 HackerNews](#)

2024-05-24

[奥斯邦194PDMS光学胶 聚二甲基硅氧烷有机硅胶透明实验室硅胶胶水](#)

2021-12-02

[Neuro-2a分体式超级折叠器GFP-TAU细胞系\(N2A-SSGT\)](#)

2021-12-21

[NR-18270结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1900\(MT3773、Rv3672c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[碳\(C\)\(热裂解石墨\)溅射靶材,纯度:99.999%.Size:4",厚:0.125"](#)

2024-01-21

[原装进口美国SPI 21ml碳导电胶\(碳胶\)电镜专用](#)

2022-08-11

[图文跨模态检索研究进展](#)

2022-06-17

[NR-28996含有来自甲型流感病毒的H4血凝素\(HA\)基因的质粒,A/mallard/Netherlands/1/1999\(H4N6\)\(质粒/载体\)](#)
2022-04-01

[NR-3236多克隆抗牛副流感病毒3,SF-4,\(抗血清,豚鼠\)\(多克隆抗血清\)](#)
2022-03-31

[流感病毒传染性X-357A\[H3N2\]21/122](#)
2024-05-19

[NR-48771新型隐球菌,H99C\(真菌\)](#)
2022-04-01

[NR-47792金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE1249\(SAUSA300_2036\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01

[山羊关节炎脑炎病毒\(CAEV\) MAb CAEV-63, CAEV-Co, MVV, OPPV IgG1同种型](#)
2019-05-08

[NR-573土拉弗朗西斯菌亚种novicida,KM14S\(细菌\)](#)
2022-03-31

[蛋白质纯化虚拟仿真课程的教学设计](#)
2021-10-31

[SUMO蛋白酶\(ULP1P,M1_K402DEL\),1毫克](#)
2021-12-21

[研究发现抗虫棉对蠨螋没有产生不利影响](#)
2022-01-10

[NR-49101_结核分枝杆菌,菌株Indo-OceanicT17X,伽马辐照的全细胞\(抗原制剂\)](#)
2022-04-01

[水稻除草剂转运基因功能研究与应用取得进展](#)
2023-08-23

[DOWSIL陶熙道康宁SYLGARD182PDMS模块胶光学胶有机硅弹性胶水](#)
2021-12-02