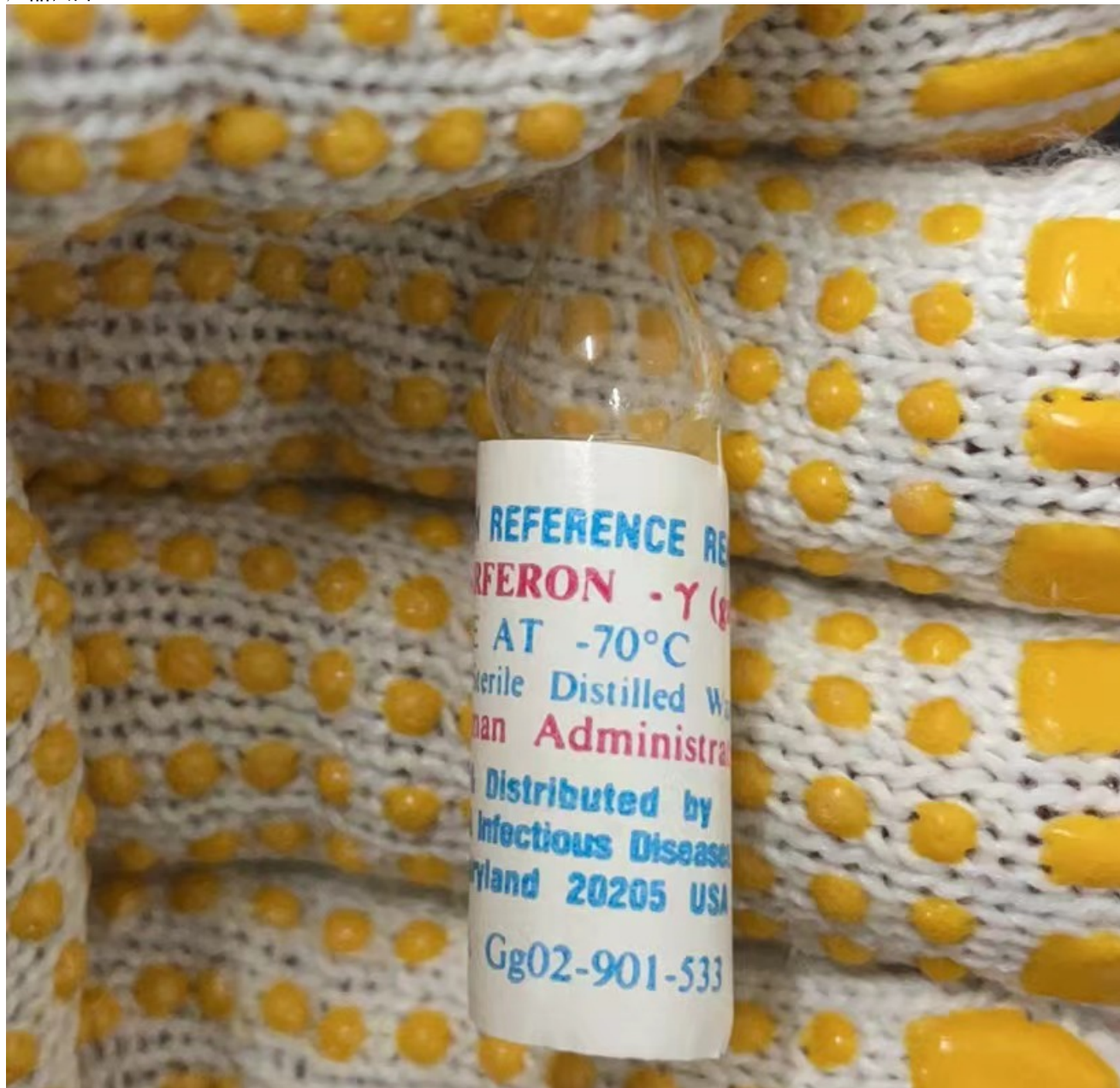


**NR-52378质粒pUC57-Simple含有来自肠道病毒D68的
cDNA,USA/FL/2016-19504,感染性克隆EV-D68-R19504(质粒/载体)**

[下载为PDF](#)

- 8 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-52378_Plasmid pUC57-Simple Containing cDNA from Enterovirus D68, USA/FL/2016-19504, Infectious Clone EV-D68-R19504\(Plasmid/Vectors\)](#)

产品别名

[NR-52378_Plasmid pUC57-Simple Containing cDNA from Enterovirus D68, USA/FL/2016-19504, Infectious Clone EV-D68-R19504\(Plasmid/Vectors\)](#)

[NR-52378 质粒 pUC57-Simple 含有来自肠道病毒 D68 的 cDNA, USA/FL/2016-19504, 感染性克隆 EV-D68-R19504 \(质粒/载体\)](#)

货号/SKU

NR-52378

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、1

产品描述信息

NR-52378?? Plasmid pUC57-Simple Containing cDNA from Enterovirus D68, USA/FL/2016-19504, Infectious Clone EV-D68-R19504(Plasmid/Vectors)|Enterovirus D68|Plasmid pUC57-Simple Containing cDNA from Enterovirus D68, USA/FL/2016-19504, Infectious Clone EV-D68-R19504| -20°C or colder|] AnstadtAcknowledgment for publications should read “The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Plasmid pUC57-Simple Containing cDNA from Enterovirus D68, USA/FL/2016-19504, Infectious Clone EV-D68-R19504, NR 52378.”|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/FL/2016-19504 (GenBank: [KX675261](#)) genome was cloned into the *Escherichia coli* (*E. coli*) cloning vector pUC57 simple to generate plasmid EV-D68-R19504. EV-D68-R19504 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-R19504 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-52378 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 / FL / 2016-19504（Genbank：KX675261）基因组被克隆到克隆载体pUC57简单以产生质粒EV-D68-R19504. EV-D68-R19504含有立即在病毒基因组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-R19504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-52378已有资格用于细菌转化. 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-52378 质粒 pUC57-Simple 含有来自肠道病毒 D68 的 cDNA](#)

[USA/FL/2016-19504](#)

[感染性克隆 EV-D68-R19504\(质粒/载体\), 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

[NR-43357结核分枝杆菌亚种.结核菌,H37Rv:pEXCF-0981,转录因子过度表达突变体\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-17883结核分枝杆菌,CDC1551转座子突变体460\(MT0181,Rv0172\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[抗γ-戊二酰琥珀酸合成酶\(γ-ECS\)\[Mabecs2,16d8.h3.f2\]抗体,100ug](#)

2021-12-21

[NR-47209金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_2219\(NE666\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[基于贪婪CORDIC算法的非平稳信道衰落空生技术研究](#)

2021-10-31

[布鲁氏菌FA FA阴性对照](#)

2019-05-08

[囊性纤维化人支气管上皮细胞\(UNCCF1T\)](#)

2021-12-21

[SARS-CoV-2Epsilon-B.1.429谱系101099](#)

2024-05-19

[NR-48026金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE1484\(SAUSA300_1718\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-50188加特隐球菌,Alg81\(真菌\)](#)

2022-04-01

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

2019-05-08

[NR-51329铜绿假单胞菌,EnvKY1\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-46054金黄色葡萄球菌,HT20020396\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-36067来自成年雄性和雌性日本血吸虫、福尔摩沙株的基因组DNA\(核酸\)](#)

2022-04-01

[HM-315D来自柠檬梭菌的基因组DNA,菌株WAL-17108\(核酸\)](#)

2022-04-01

[NR-49168_R06E,Rousettusaegyptiacus\(埃及果蝠\) 永生胎儿细胞系\(细胞库\)](#)

2022-04-01

[pet菲林膜印刷刻度板pdms通道模具激光打微孔切割pi薄膜垫片加工](#)

2021-12-02

[促胰液素77/643](#)

2024-05-19

[Interleukin-1受体拮抗剂\[IL-1ra\]\[人,rDNA衍生\]92/644](#)

2024-05-19

