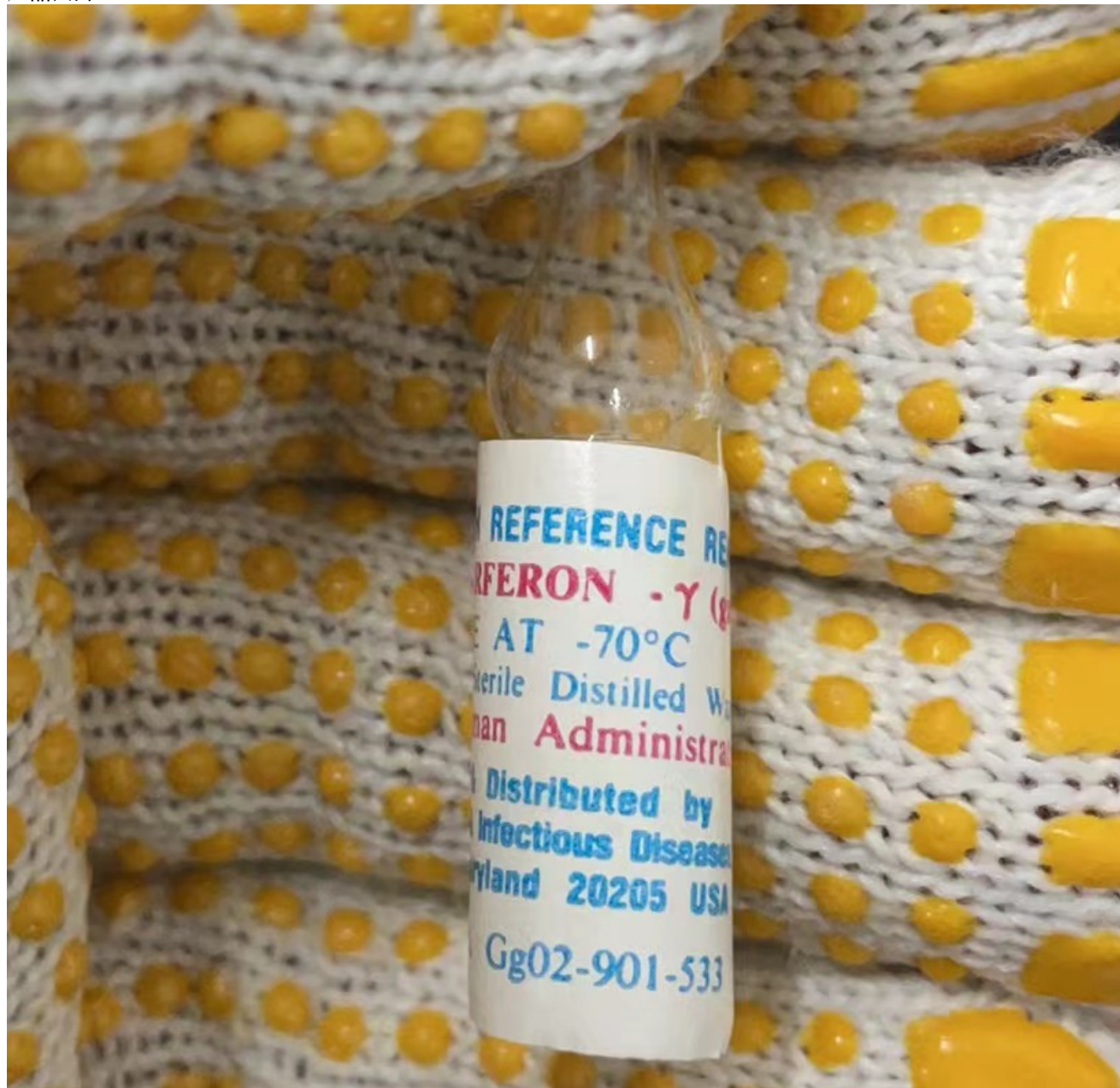


NR-52377质粒pUC57-Simple含有来自肠道病毒D68的cDNA,美国/WI/2009-23230,感染性克隆EV-D68-R23230(质粒/载体)

[下载为PDF](#)

- 6 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-52377_Plasmid pUC57-Simple Containing cDNA from Enterovirus D68, USA/WI/2009-23230, Infectious Clone EV-D68-R23230\(Plasmid/Vectors\)](#)

产品别名

[NR-52377_Plasmid pUC57-Simple Containing cDNA from Enterovirus D68, USA/WI/2009-23230, Infectious Clone EV-D68-R23230\(Plasmid/Vectors\)](#)

[NR-52377 质粒 pUC57-Simple 含有来自肠道病毒 D68 的 cDNA, 美国/WI/2009-23230, 感染性克隆 EV-D68-R23230 \(质粒/载体\)](#)

货号/SKU

NR-52377

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时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-52377?? Plasmid pUC57-Simple Containing cDNA from Enterovirus D68, USA/WI/2009-23230, Infectious Clone EV-D68-R23230(Plasmid/Vectors)|Enterovirus D68|Plasmid pUC57-Simple Containing cDNA from Enterovirus D68, USA/WI/2009-23230, Infectious Clone EV-D68-R23230| -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/WI/2009-23230, Infectious Clone EV-D68-R23230, NR 52377."|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/WI/2009 23230 (GenBank: [MN240506](#)) genome was cloned into the Escherichia coli (E. coli) cloning vector [pUC57-simple](#) to generate plasmid EV-D68-R23230. EV-D68-R23230 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-R23230 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 10,130 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-52377 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 / WI / 2009 23230 (GenBank: Mn240506) 基因组被克隆到大肠杆菌 (大肠杆菌) 中克隆载体 PUC57-简单产生质粒EV-D68-R23230. EV-D68-R23230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-R23230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 .得到的质粒尺寸约为10,130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-52377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

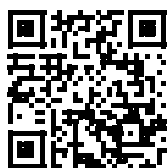
bei RESOURCES

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-52377 质粒 pUC57-Simple 含有来自肠道病毒 D68 的 cDNA 美国/WI/2009-23230](#)
[感染性克隆 EV-D68-R23230\(质粒/载体\) , 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

[寄生蜂如何“杀死”恶性入侵害虫番茄潜叶蛾](#)
2020-08-04
[NR-17877结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体440\(MT2265、Rv2209\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01
[肿瘤坏死因子α\[人类rDNA衍生\]17/232](#)
2024-05-19
[NR-45923金黄色葡萄球菌,NRS118\(细菌\)](#)
2022-04-01
[MtrAB双组分调节系统有望成为抗分枝杆菌新药靶标](#)
2025-01-11
[NR-47820金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,JE2,转座子突变体NE1277\(SAUSA300_1759\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01
[用于结合测定的第1批国际标准2023尼帕病毒抗体\[人血清\]22/130_BA](#)
2024-05-19
[NR-19641 结核分枝杆菌Gateway?克隆套装,在大肠杆菌中重组,板5\(克隆\)](#)
2022-04-01
[HM-1192香港Catabacter,AB8_9\(细菌\)](#)
2022-04-01
[干扰素β\[人,rDNA,糖基化\]第3批国际标准100/572](#)
2024-05-19
[日新升级版 宽50mmX20m长 新双面碳导电胶带电泳专用](#)
2022-08-11
[HM-560口乳杆菌,F0423\(细菌\)](#)
2022-04-01
[NR-3608甲型流感病毒,KilbourneF51: A/Texas/1/1977\(HA\)xA/PuertoRico/8/1934\(NA\)\(H3N1\)\(病毒\)](#)
2022-03-31
[NR-18826结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体3116\(MT3836、Rv3731\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01
[中科院烟台海岸带所贝类寿命研究获进展](#)
2022-06-17
[NR-49086伊朗分枝杆菌,M05T\(细菌\)](#)
2022-04-01
[NR-15411肺炎克雷伯菌,分离株2\(细菌\)](#)
2022-04-01
[适应气候变化的作物减产了](#)
2020-08-04
[抗FPR1 \[NFPRB\]抗体](#)
2021-12-21
[MRA-393来自恶性疟原虫QC01的基因组DNA\(核酸\)](#)
2022-04-01