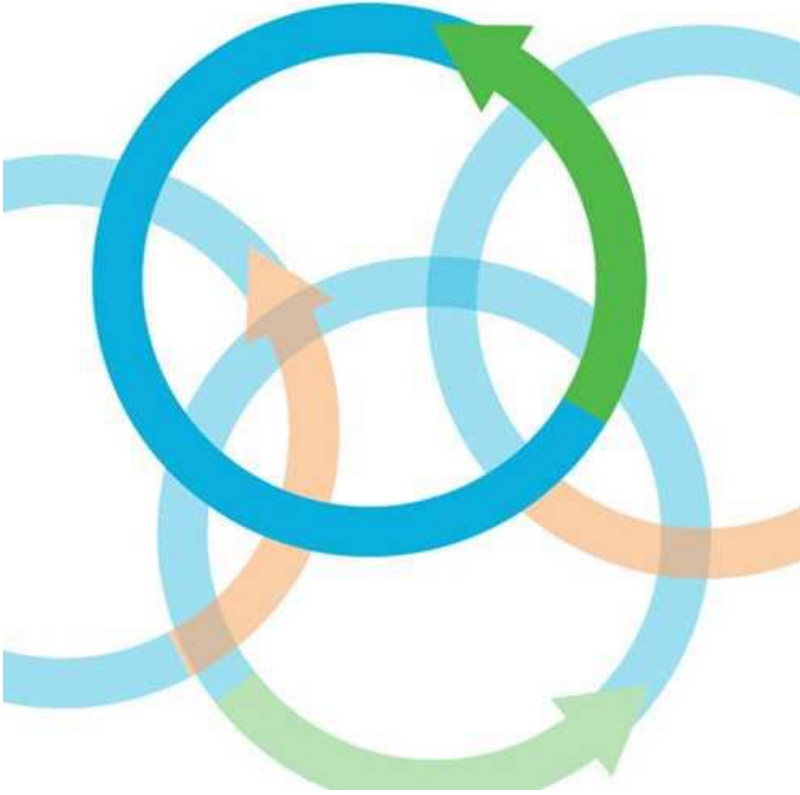


[PJW231 Zika病毒质粒1](#)

[下载为PDF](#)

- 4 次围观

产品图片



产品英文名称

[pJW231 Zika Virus Plasmid 1](#)

产品别名

[Kerafast独特的生物试剂](#)

货号/SKU

ECS001

货号/规格

Spotted on filter paper

库存与交货期

咨询客服

人民币价格

6790

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

使用人负责A/B风险申请资质

国外采购

支持/部分需签MTA

厂牌

Kerafast, Inc.

品牌

[Kerafast®](#)

产品基础信息

From the laboratories of Brian J. Geiss, PhD and Gregory D. Ebel, ScD, Colorado State University.

产品描述信息

Product Type:

Plasmid

Gene/insert name:	pJW231 (aka p1-ZIKV): T7 Promoter/Zika virus (strain PRVABC59) 5' end (1-3498) pJW232 (aka p2-ZIKV): Zika virus (strain PRVABC59) 3' end (3,109-10,809) and HDV Ribozyme
Antibiotic Resistance:	Ampicillin
Fusion Tag(s):	None
Grow in E. coli at 37 C:	DH5-alpha E. Coli or similar. Can grow at 37C.
Selectable markers:	None
Cloning Site 5':	pJW231: ApaLI pJW232: SapI
Cloning Site 3':	pJW231: PmlI pJW232: PvuI
Insert Size:	pJW231: 3834 bp pJW232: 9458 bp
Vector Backbone and Size:	pACYC177
High or low copy:	Low
Comments:	Using chloramphenicol amplification can increase plasmid yield.
Storage:	-20C
Shipped:	Room Temperature

产品安全信息

Weger-Lucarelli J, Duggal NK, Bullard-Feibelman K, Veselinovic M, Romo H, Nguyen C, Rückert C, Brault AC, Bowen RA, Stenglein M, Geiss BJ, Ebel GD. Development and Characterization of Recombinant Virus Generated from a New World Zika Virus Infectious Clone. J Virol. 2016 Dec 16;91(1). pii: e01765-16. Print 2017 Jan 1. Erratum in: J Virol. 2017 Mar 29;91(8):. PubMed PMID: 27795432 If you publish research with this product, please let us know so we can cite your paper.

主要内容

PJW231和PJW232质粒提供一种感染克隆系统，其在体外产生病毒和体内特征，类似于主要分离物的体内特征，提供了研究ZIKV感染和疾病的关键工具。亮点：产生二粒质粒传染性克隆系统，从中救出了传染病，以野生型ZIKV PJW231（质粒1）的生长动力学在人类和蚊虫细胞中复制 - 编码ZIKV 5'末端（1-3498）PJW232（质粒2） - 编码ZIKV 3'末端（3,109-10,809）和HDV核酶传染性克隆衍生的病毒引发的感染和传输速率在AEDESAEGYPTI蚊虫中的感染和传输速率与初级分离物的蚊子相当，并且在Ag129 MICEZIKA病毒中显示出类似的发病机制（ZIKV; Flaviviridae, Flavivirus属的是一种迅速扩张的全球病原体，其与严重的临床表现有关，包括婴儿的破坏性神经疾病。该ZIKV逆向遗传系统基于2015年孤立的Puerto Rico（菌株PRVABC59）。这种传染性克隆在体外和体内特征中产生病毒，类似于主要孤立物，提供了研究Zikv感染和疾病的关键工具。从Brian J. Geiss, Phd和Gregory D. Ebel, SCD, 科罗拉多州的实验室提供了一个关键的工具。州立大学。

厂牌介绍

关于Kerafast Inc.

Kerafast 是一家位于波士顿的试剂公司，其主要使命是为QuanQiu科学界提供易于使用的独特实验室研究工具。我们的产品组合包括细胞系、抗体、小分子、染料等，其中许多在其他地方无法获得。自2011年成立以来，来自[全球 190 多个机构](#)的研究人员通过我们的在线平台提供了他们的创新试剂，无需通过传统的材料转让协议流程即可快速获取材料。

我们处理提供实验室的所有销售和运输物流，并从每次销售中返还丰厚的特许权使用费。因此，我们帮助提供实验室节省时间和资源，同时为进一步研究提供额外资金。采购科学家可以更轻松地发现和获取其他地方通常无法获得的独特试剂，同时还可以资助其他研究人员的工作。这创建了一个QuanQiu科学家社区，他们贡献和获取Reagent for the Greater Good，以加速他们自己的研究以及整体科学进步。

2018年，Kerafast与[Absolute Antibody](#)合并，后者是一家总部位于英国的公司，其愿景是为所有研究人员提供重组抗体技术。[此次合并](#)将两家公司聚集在一起，共同致力于改善科学界可用的研究工具的选择。

品牌标识



产品关键词

[kerafast抗体ED2003](#)
[kerafast 抗体](#)
[kerafast国内代理商](#)
[kerafast](#)
[kerafast 代理](#)
[kerafast细胞](#)

[kerafast抗体代理](#)
[kerafast代理商](#)
[kerafast品牌](#)
[kerafast代理](#)
[kerafast细胞代购kerafast品牌代理](#)
[kerafast华北代理](#)
[美国kerafast公司](#)
[kerafast公司](#)
[进口kerafast代理](#)
[kerafast丁香通](#)
[kerafast中国代理](#)
[kerafast官网](#)
[kerafast抗体](#)
[kerafast专业代理](#)

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】

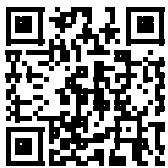
请输入您的情况与报价要求

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

[NR-51675_宫本疏螺旋体,HT31\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-14984结核分枝杆菌,CDC1551转座子突变体419\(MT3240,Rv3152\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-45946金黄色葡萄球菌,RN4220\(细菌\)](#)

2022-04-01

[Cy5 NHS酯,25毫克](#)

2021-12-21

[mRNA疫苗和药物：癌症免疫治疗的新宠儿](#)

2024-09-22

[MRA-133B_Anophelesalbimanus,STECLA,BulkFrozen\(Vectors\)](#)

2022-04-01

[NR-43861结核分枝杆菌,KT-0076\(细菌\)](#)

2022-04-01

[研究解析苹果对连作障碍抗性的分子机制](#)

2024-10-20

[EF K313R\(炭疽水肿因子突变体\(EF-A K313R\)\)](#)

2021-12-21

[NR-47830金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE1287\(SAUSA300_1216\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01

[NR-2328_日本脑炎病毒,782219\(病毒\)](#)

2022-03-31

[流感病毒传染性X-361A\[H3N2\]21/190](#)

2024-05-19

[NR-51473来自寨卡病毒的基因组RNA,DAKAR41524\(核酸\)](#)

2022-04-01

[Hank's平衡盐溶液 \(BZ261\) 1000ml](#)

2021-12-13

[NR-18483结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体2373\(MT0475、Rv0459\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[人工模拟合成汗液汗水, AATCC TM15 SweatpH 4.3含防腐剂 \(BZ136\) 100ml](#)

2021-12-13

[MRA-1256多克隆抗恶性疟原虫卤酸脱卤酶样糖磷酸酶\(PfHAD1\)\(抗血清,兔\)\(多克隆抗血清\)](#)

2022-04-01

[NR-17940结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体954\(MT1142、Rv1111c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[2024 06 27 HackerNews](#)

2024-06-25

[NR-12281甲型流感病毒,A/所罗门群岛/3/2006\(H1N1\)\(病毒\)](#)

2022-04-01