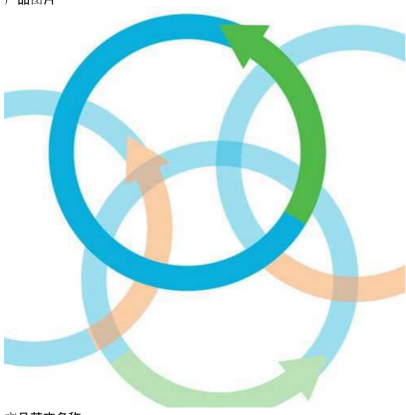
# PVSV-δ-G-EBOV-GP\_NLUCP质粒

### 下载为PDF

• 24 次围观

产品图片



产品英文名称

pVSV-Δ-G-EBOV-GP\_nLucP Plasmid

产品别名

Kerafast独特的生物试剂

货号/SKU

EGA291

货号/规格

250na

库存与交货期

1-2周

人民币价格

11800

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

<u>Kerafast®</u>

产品基础信息

From the laboratory of Melinda A. Brindley, PhD, University of Georgia.

产品描述信息

Product Type: Plasmid

Gene/insert name: VSVΔG-EBOV-GP-NLucP

Fusion Tag(s):

Grow in E. coli at 37 C:

Selectable markers:

Insert Size:

NLucP

Yes

AmpR

12330bp

Vector Backbone and Size: pBS-SK-ΦT, 3105bp

High or low copy: High Storage: -20C

Shipped: Room temperature

产品安全信息

Whitt, M.A., Generation of VSV pseudotypes using recombinant DeltaG-VSV for studies on virus entry, identification of entry inhibitors, and immune responses to vaccines. J. Virol. Methods, 2010. 169(2): p. 365-74Acciani MD, Lay-Mendoza MF, Havranek KE, Duncan AM, Iyer H, Linn OL, Brindley MA. Ebola virus requires phosphatidylserine scrambling activity for efficient budding and optimal infectivity. bioRxiv 2020.03.16.994012; doi:org/10.1101/2020.03.16.994012Lay Mendoza MF, Acciani MD, Levit CN, Santa Maria C, Brindley MA. Monitoring viral entry in real-time using a luciferase recombinant vesicular stomatitis virus producing SARS-CoV-2, EBOV, LASV, CHIKV, and VSV glycoproteins. Viruses. 2020 Dec 17; 12(12). PMID: 33348746If you publish research with this product, please let us know so we can cite your paper.

#### 主要内容

质粒pVSVAG-EBOV-GP-NLUCP编码复制态型嵌合囊泡膜炎病毒(RVSV)的反义RNA,其中VSV糖蛋白(G)已被埃博拉糖蛋白(GP)代替。这会编码全长EBOV糖蛋白Zaire菌株(登录号:AAA96744.1)。该基因组还包括纳米荧光素肿注基因,用于易于监测病毒复制。该质粒可以与编码VSV核衣壳(N),磷蛋白(P),糖蛋白(G)和大型聚合酶亚基(L)的辅助质粒转染到细胞中,以回收RVSVAG-EBOV-GP-NLUCP病毒,如[1-3]。重组的囊泡口炎病毒(RVSV6G)用于生产含有含有异源病毒的封套糖蛋白的VSV嵌合病毒,包括需要高液位容纳的病毒。这些颗粒能够进行多循环复制。它是主要调查人员负责寻求其实验室空间内重组DNA,转基因动物或传染病使用的制度生物安全委员会批准,并在此期间维持机构生物安全委员会批准使用这些材料。通过格鲁吉亚大学梅琳达A. Brindley的实验室。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<u>使命</u>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

<u>kerafast 抗体</u>

kerafast国内代理商

<u>kerafast</u>

kerafast 代理

kerafast细胞

<u>kerafast抗体代理</u>

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

# 手机扫描二维码阅读本页



# 可能感兴趣的内容

流感病毒传染性X-275A42010E1316/274

2024-05-19

科学家揭示小菜蛾对Bt抗性的层级调控模式

2020-08-04

NR-49808大肠杆菌,K-12,菌株IM93B(细菌)

2022-04-01

北极轮虫能在冰冻状态存活2.4万年

2020-08-04

NR-122222型登革热病毒,PM33974(病毒)

2022-04-01

Perioperative Toripalimab Plus Chemotherapy for Patients With Resectable Non-Small Cell Lung Cancer:

The Neotorch Randomized Clinical Trial.

2024-01-21

MRA-658杂交瘤13.5抗疟原虫红细胞膜蛋白[Pc(em)-93](细胞库)

2022-04-01

HM-641加氏乳杆菌,SI-9E-US(细菌)

2022-04-01

NR-32848 登革热病毒面板(检测/面板)

2022-04-01

NR-45852\_单克隆抗流感病毒H7血凝素(HA)蛋白,A/鸡/Victoria/1985(H7N7),克隆4/2,(腹水,小鼠)(单克隆抗体)

2022-04-01

开发基于植物细胞自噬的蛋白降解系统

2022-06-17

HM-518痤疮**丙酸杆菌**,HL046PA2(细菌)

2022-04-01

钼(Mo)溅射靶材,纯度:99.95%,Size:6",厚:0.125"

2024-01-21

NR-48165金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300|E2,转座子突变体SAUSA300 0832(NE1623)(突变细菌)

2022-04-01

纤维化疾病中的机械敏感性离子通道Piezo1

2023-11-22

流感抗原A/纽卡斯尔/82/2018[H3N2][细胞来源]19/204

2024-05-19

流感病毒传染性IVR-14907/362

2024-05-19

<u>前沿透视:求索大脑智慧本质,照亮类脑智能之路</u>

2024-10-19

NR-14939结核分枝杆菌,CDC1551转座子突变体319(MT0874,Rv0851c)(突变细菌)

2022-04-01

NR-48808来自钉螺亚种的总RNA.quadrasi,菲律宾菌株(核酸)

2022-04-01