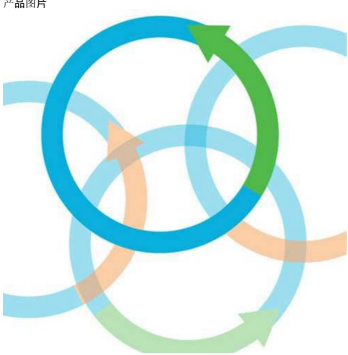
VSV-ΔG-DSRED质粒表达载体系统

下载为PDF

• 11 次围观

产品图片



产品英文名称

VSV-ΔG-DsRed Plasmid Expression Vector System

产**品**别名

Kerafast 独特的生物试剂

货号/SKU EH1006 货号/规格

w/ set of Helper Plasmids (VSV-N, VSV-P, VSV-L, VSV-G)

库存与交货期 咨询客服

人民币价格

17950

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 laboratory of Michael A. Whitt, Ph.D., University of Tennessee.

产品描述信息

Product Type: Plasmid

antigenomic-sense (or positive-sense) RNA of vesicular stomatitis virus (VSV) ΔG -Alternative Name(s):

DsRed Gene/insert name: ΔG- DsRed

Antibiotic Resistance: Ampicillin or Kanamycin (please see vial label and packing slip)

Fusion Tag(s): DsRed Concentration: 10uL (1ug/uL)

Grow in E. coli at 37 C: Yes

Cloning Site 5': 5' VSV sequence joined directly to T7 promoter Cloning Site 3': 3' VSV sequence joined directly to HDV ribozyme Insert Size: 10,317 bp

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

High or low copy:

Comments: For suggested protocol, see: Whitt, MA. I. Virol, Methods, 2010, 169(2); p. 365-74.

Shipped: Ambient temperature, spotted on filter paper

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. 365-74. Lawson, N.D., et al., Recombinant vesicular stomatitis viruses from DNA. Proc.Natl.Acad.Sci.(USA), 1995. 92(10): p. 4477-4481. Stillman, E.A., J.K. Rose, and M.A. Whitt, Replication and amplification of novel vesicular stomatitis virus minigenomes encoding viral structural proteins. J. Virol., 1995. 69: p. 2946-2953. If you publish research with this product, please let us know so we can cite your paper.

主要内容

质粒pVSV-ΔG-DSRED编码复制透限制重组腔室病毒(RVSV)的抗原元学感觉(或阳性义)RNA,其中糖蛋白(G)基因已被DSRED取 代。该质粒与编码VSV核衣壳(N),磷蛋白(P),糖蛋白(G)和大型聚合酶亚基(L)的质粒一起使用,以回收VSV-G假型AG-DSRED 病毒,如[1]所述。 Δg-dsred的Δg-dsred的抗原性RNA从PBS中的噬菌体T7启动子表达,这已经进一步修饰以含有用于产生VSV抗原瘤菌 RNA的精确3'末端的肝炎δ核苷酸和SacII之间的T7终止子序列和PBS-SK + [2,3]。重组囊泡炎病毒δG(RVSV-ΔG)的SACI限制性位点已 被用于产生含有异源病毒的包络糖蛋白的VSV假型,包括需要高液位壳的病毒。由于RVSV-ΔG的感染率仅限于一轮复制,因此可以仅使用生 物安全2(BSL-2)遏制来进行病毒进入的分析。它是主要调查员寻求机构生物安全委员会批准的负责对于重组DNA,转基因动物或传染性药 剂在其实验室空间内使用,并在使用这些材料的时间内维持机构生物安全委员会批准。从田纳西大学迈克尔A. Whitt,Ph.D的实验室。部分 调查员的附件计划。

厂牌介绍

美干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<u>全球 190 多个机构的</u>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 <u>并</u>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。



产品关键词

kerafast抗体ED2003

kerafast 抗体

kerafast国内代理商

<u>kerafast</u>

kerafast 代理

<u>kerafast细胞</u>

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

<u>kerafast官网</u>

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

NR-46889金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE346(SAUSA300_1346)(突变细菌) 2022-04-01

NR-47676金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300IE2,转座子突变体SAUSA300 0941(NE1133)(突变体细菌)

2022-04-01

NR-18374结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体2126(MT3330、Rv3233c)(突变细菌)

2022-04-01

用于泌尿外植入物的人工模拟合成尿液,非含防腐剂(BZ101)200ml

2021-12-13

用好细胞"信号兵" 拓荒制药"处女地"

2022-01-10

NR-47675金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_2599(NE1132)(突变细菌)

2022-04-01

2024 11 21 HackerNews

2024-11-17

研究发现神经酰胺介导内质网应激信号跨细胞传递的新机制

2025-03-31

NR-47674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 2395(NE1131)(突变体细菌)

2022-04-01

KPCY小鼠胰腺癌细胞系(6422C5)

2021-12-21

NR-4605来自肠沙门氏菌亚种的基因组DNA.enterica,2004年宾夕法尼亚番茄爆发,SerovarThompson,分离物6(核酸)

2022-03-31

DOWSIL陶熙SYLGARD 184 PDMS 道康宁光学实验胶 灌封胶 19.9kg

2021-12-02

NR-47673金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、USA300JE2、转座子突变体SAUSA300_1561(NE1130)(突变细菌)

2022-04-01

MRA-1217_恶性疟原虫,NF54HT-GFP-luc(寄生原生动物)

2022-04-01

NR-9536?巴拉那病毒,12056(病毒)

2022-04-01

NR-

44012 PeptideArray,InfluenzaVirusA/Shanghai/1/2013(H7N9)HemagglutininProteinDiversePeptides(PeptidesandPeptideArrays)

2022-04-01

科学家揭示"刺猬基因"功能的阶梯式演化

2020-08-04

姚骏组科研助理招聘信息

2021-10-31

NR-18084结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1364(MT1301、Rv1263)(突变细菌)

2022-04-01

研究发现健康妊娠情况下羊膜腔内是无菌的

2025-03-07