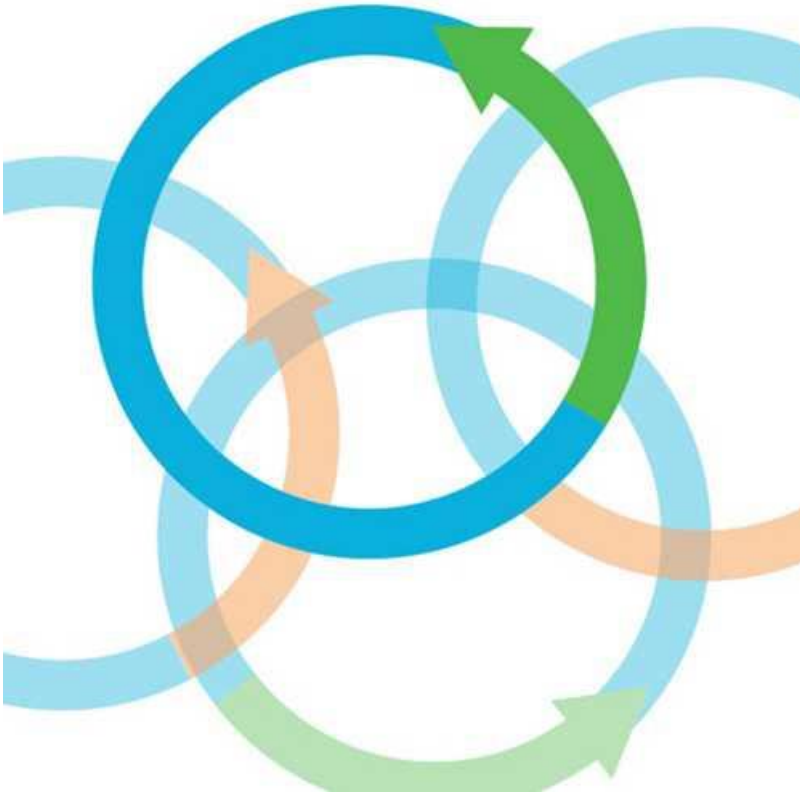


VSV-ΔG-N/P-MCS2-2.6质粒表达载体

[下载为PDF](#)

- 23 次围观

产品图片



产品英文名称

[VSV-ΔG-N/P-MCS2-2.6 Plasmid Expression Vector](#)

产品别名

[Kerafast独特的生物试剂](#)

货号/SKU

EH1028

货号/规格

10uL (1ug/uL)

库存与交货期

1-2周

人民币价格

15385

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

Gene/insert name:	ΔG-N/P-MCS2-2.6
Antibiotic Resistance:	Ampicillin or Kanamycin (please see vial label and packing slip)
Fusion Tag(s):	None
Concentration:	10uL (1ug/uL)
Amount:	10 ul aliquot of plasmid in shipping vial
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:	12,790 bp
Vector Backbone and Size:	pBS-SK-ΦT, 3105 bp
High or low copy:	High
Comments:	For suggested protocol, see: Whitt, MA, J. Virol. Methods, 2010. 169(2): p. 365-74.
Shipped:	Ambient 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. 365-74. 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-N / P-MCS2-2.6编码复制限制的重组腔室病毒（RVSV）的抗原元学感觉（或阳性）RNA，其中血凝蛋白（G）基因已被删除并替换具有多克隆部位（MCS-1），其含有以下限制性酶位点（5'-甲基-KPNI-NHEI-3'），其在质粒中是独特的。它还含有N和P基因之间的另外的转录开始 - 停止序列，其具有具有酶的第二个克隆位点（MCS-2）（5'-ASCI-NOTI-AVRII-3'）。这些也是独特的质粒。pVSV-ΔG-N / P-MCS2-2.6可用于插入来自VSV基因组的两个异源基因。例如，来自MCS-1的异源糖蛋白的表达和来自MCS-2的细胞因子或报告基因的表达。在回收时，这些病毒可用于疫苗研究，用作高通量抗病毒药物筛选的报告病毒，或者在[1]中描述的宿主进入因子鉴定。该质粒与编码VSV核衣壳的质粒一起使用（n），磷蛋白（p），糖蛋白（g）和大型聚合酶亚基（l），以回收Vsv-g假Δg-病毒，如[1]所述。ΔG-n / pVSV的ΔG-n / p VSV的抗原性RNA从PBLUESCRICK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抗原菌的精确3'末端的肝炎δ核酶和克隆的T7终止子序列在PBS-SK + [2,3]中的SacII和Saci限制性位点之间。它是主要调查人员责任寻求制度生物安全委员会在其实验室空间内进行重组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维持制度生物安全委员会在使用这些材料时期的批准。通过迈克尔A. Whitt, Ph.D., 田纳西大学的实验室。部分调查员的附件计划。

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】

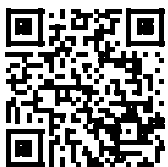
请输入您的情况与报价要求

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

[MRA-570恶性疟原虫,D10ACP信号-GFP\(寄生原生动物\)](#)

2022-04-01

[NR-36100炭疽杆菌,炭疽菌株集合\(ASC\)168\(Ames\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[龙猫或长尾栗鼠肾脏,暴露于脉冲噪声和D-蛋氨酸\(卡扣冷冻\),1个小瓶](#)

2021-12-21

[HM-625催产克雷伯菌,麻省理工学院10-5244\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-48569肺炎克雷伯菌,CHS67\(细菌\)](#)

2022-04-01

[HM-508痤疮丙酸杆菌,HL036PA3\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-708_Burkholderiapyrocinia,2327\(细菌\)](#)

2022-03-31

[NR-18647结核分枝杆菌,CDC1551TransposonMutant2762\(MT0698,Rv0669c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[清华大学医学院祁海教授团队诚聘博士后](#)

2021-10-31

[硫磺Cy7马来酰亚胺,50mg](#)

2021-12-21

[NR-18994_结核分枝杆菌,HN1434\(细菌\)](#)

2022-04-01

[流感病毒传染性IVR-238\[A/Victoria/4897/2022\[H1N1\]22/318](#)

2024-05-19

[流感病毒传染性NIBRG-12\[H5N1\]08/154](#)

2024-05-19

[NR-46200金黄色葡萄球菌,CT-138\(NRS671\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[HM-782D混合细菌,来自MicrobialMockCommunityB的基因组DNA\(均匀,低浓度\),v5.1L,用于16SrRNA基因测序\(其他产品\)](#)

2022-04-01

[NR-46397_表皮葡萄球菌,VCU120\(NRS869\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-55328_SARS相关冠状病毒2,小鼠适应\(分离USA-WA1/2020骨架\),Calu-3细胞\(病毒\)中的传染性克隆\(ic2019-nCoVMA\)](#)

2022-04-01

[基于多模态超声对比学习的肝癌诊断方法](#)

2024-07-31

[聚二甲基硅氧烷\(PDMS\)](#)

2021-12-02

[提示学习框架下融合多层次特征信息的中文命名实体识别](#)

2024-07-31