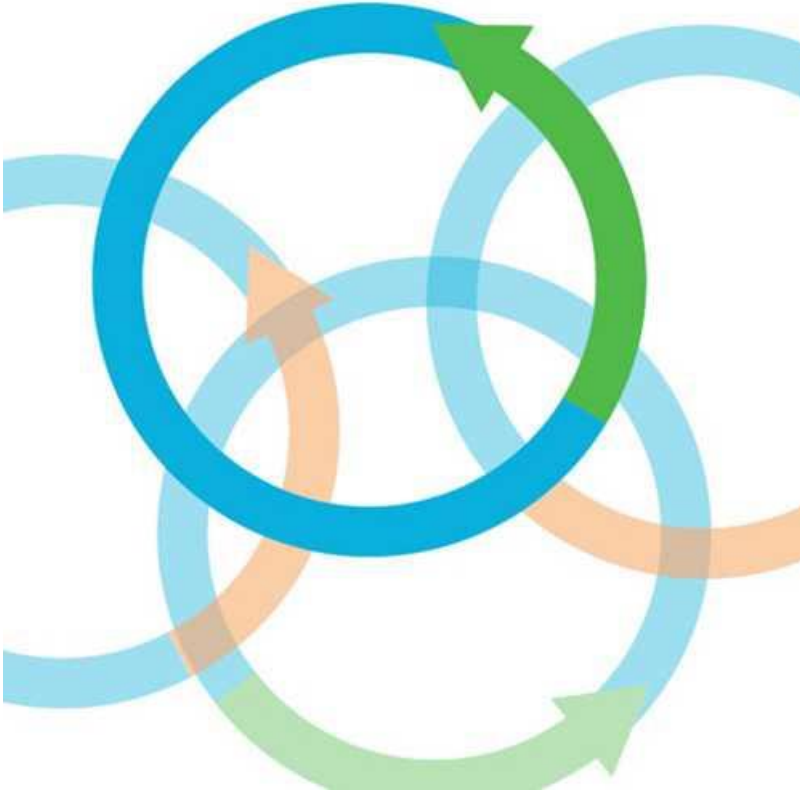


VSV-ΔG-GFP质粒表达载体系统

[下载为PDF](#)

- 477 次围观

产品图片



产品英文名称

[VSV-ΔG-GFP Plasmid Expression Vector System](#)

产品别名

[Kerafast独特的生物试剂](#)

货号/SKU

EH1004

货号/规格

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

库存与交货期

1-2周

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

Alternative Name(s):	antigenomic-sense (or positive-sense) RNA of vesicular stomatitis virus (VSV) ΔG-GFP
Gene/insert name:	ΔG-GFP
Antibiotic Resistance:	Ampicillin or Kanamycin (please see vial label and packing slip)
Fusion Tag(s):	GFP
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:	10,354 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. Chiang CF, Flint M, Lin JS, Spiropoulou CF. Endocytic Pathways Used by Andes Virus to Enter Primary Human Lung Endothelial Cells. PLoS One. 2016 Oct 25;11(10):e0164768. View Article Acciani M, Alston JT, Zhao G, Reynolds H, Ali AM, Xu B, Brindley MA. Mutational Analysis of Lassa Virus Glycoprotein Highlights Regions Required for Alpha-Dystroglycan Utilization. J Virol. 2017 Aug 24;91(18). pii: e00574-17. View Article Willard KA, Alston JT, Acciani M, Brindley MA. Identification of Residues in Lassa Virus Glycoprotein Subunit 2 That Are Critical for Protein Function. Pathogens. 2018 Dec 26;8(1). View Article Baggen J, Persoons L, Vanstreels E, Jansen S, Van Looveren D, Boeckx B, Geudens V, De Man J, Jochmans D, Wauters J, Wauters E, Vanaudenaerde BM, Lambrechts D, Neyts J, Dallmeier K, Thibaut HJ, Jacquemyn M, Maes P, Daelemans D. Genome-wide CRISPR screening identifies TMEM106B as a proviral host factor for SARS-CoV-2. Nat Genet. 2021 Apr;53(4):435-444. View Article 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-GFP编码复制透限制重组腔室病毒（RVSV）的抗原组种型感测（或阳性义）RNA，其中糖蛋白（G）基因已被GFP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ΔG-GFP病毒，如[1]所述。ΔG-GFP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抗体瘤RNA的精确3'末端的肝炎δ核素和SACII之间的T7终止子序列和PBS-SK + [2,3]。重组的囊泡口炎病毒δg（RVSV-ΔG）的SACI限制性位点已被用于生产含有异源病毒的包络糖蛋白的VSV假拷贝，包括需要高液位容纳的病毒。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

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】

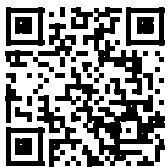
请输入您的情况与报价要求

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-18256结核分枝杆菌,CDC1551TransposonMutant1869\(MT2120,Rv2061c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-10450来自炭疽杆菌的基因组DNA,菌株Ames35\(核酸\)](#)

2022-04-01

[NR-47447金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300J2,转座子突变体SAUSA300_0290\(NE904\)\(突变体细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-15499牛痘病毒,WesternReserve,重组表达淋巴细胞脉络丛脑膜炎病毒,Armstrong53b核蛋白\(病毒\)](#)

2022-04-01

[NR-33293大肠杆菌,菌株43\(105a\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-13478结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体31\(MT0606、Rv0577\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-47414金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_2636\(NE871\)\(突变体细菌\)](#)
2022-04-01

[NR-52229鲍曼不动杆菌,MRSN32104\(细菌\)](#)
2022-04-01

[综述与专论: 核酸适配体在肾癌中的应用](#)
2023-09-21

[PIL家族转录因子抑制植物分蘖机制获解析](#)
2020-08-04

[PBST \(1x, PH7.4\) \(BZ218\) 200ml](#)
2021-12-13

[植物冬季氮吸收能力及利用策略研究取得新进展](#)
2020-08-04

[抗肺炎球菌血清型35B单克隆抗体\[克隆3F9\]22/308](#)
2024-05-19

[NR-51531铜绿假单胞菌,MRSN1899\(细菌\)](#)
2022-04-01

[精选好货》DC184硅橡胶PDMS184光学胶灌封胶PDMS聚二](#)
2021-12-02

[人工模拟合成外分泌汗液汗水-皮脂乳液 \(BZ118\) 500ml](#)
2021-12-13

[NR-36061来自雄性和雌性钉螺亚种的基因组DNA.formosana,ChiaYiIsolate\(NucleicAcids\)](#)
2022-04-01

[NR-15020结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1173\(MT2316、Rv*\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01

[MRA-564_恶性疟原虫,菌株D10pfmdr1SNY\[D10pfmdr1S-1034N-1042Y-1246,D10-mdr1\(7G8/1\)\]\(寄生原生动物\)](#)
2022-04-01

[NR-28543_副溶血性弧菌,F11-3A\(血清型O4:K12\)\(细菌\)](#)
2022-04-01