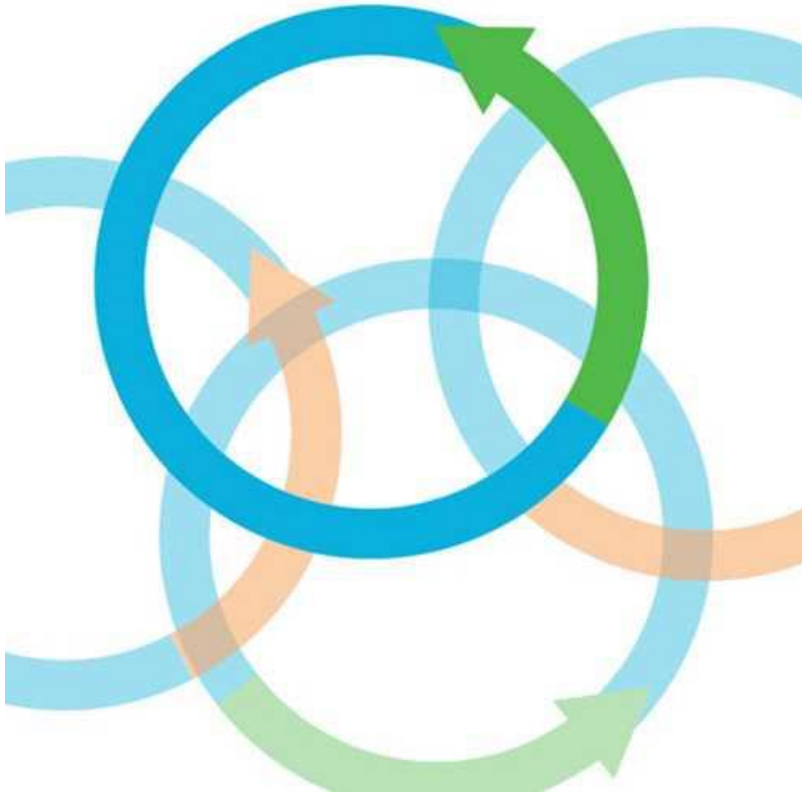


VSV-ΔG-荧光素酶质粒表达载体系统

[下载为PDF](#)

- 249 次围观

产品图片



产品英文名称

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

产品别名

[Kerafast独特的生物试剂](#)

货号/SKU

EH1008

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) Δ G-Luciferase
Gene/insert name:	Δ G-Luciferase
Antibiotic Resistance:	Ampicillin or Kanamycin (please see vial label and packing slip)
Fusion Tag(s):	luciferase
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:	11,352 bp
Vector Backbone and Size:	pBS-SK- Φ T, 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. Schmidt F, Weisblum Y, Muecksch F, Hoffmann HH, Michailidis E, Lorenzi JCC, Mendoza P, Rutkowska M, Bednarski E, Gaebler C, Agudelo M, Cho A, Wang Z, Gazumyan A, Cipolla M, Caskey M, Robbiani DF, Nussenzweig MC, Rice CM, Hatziioannou T, Bieniasz PD. Measuring SARS-CoV-2 neutralizing antibody activity using pseudotyped and chimeric viruses. J Exp Med. 2020 Nov 2;217(11):e20201181. View article Becker KA, Carpinteiro A, Hoffmann M, Pöhlmann S, Kornhuber J, Gulbins E. Ex vivo assay to evaluate the efficacy of drugs targeting sphingolipids in preventing SARS-CoV-2 infection of nasal epithelial cells. STAR Protoc. 2021 Mar 19;2(1):100356. View article Yan H, Jiao H, Liu Q, Zhang Z, Xiong Q, Wang BJ, Wang X, Guo M, Wang LF, Lan K, Chen Y, Zhao H. ACE2 receptor usage reveals variation in susceptibility to SARS-CoV and SARS-CoV-2 infection among bat species. Nat Ecol Evol. 2021 Mar 1. 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- Δ G-荧光素酶编码复制透限制的重组腔室病毒 (RVSV) 的抗原元学感觉 (或阳性义) RNA, 其中糖蛋白 (g) 基因已被萤火虫荧光素酶代替。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 Δ G-荧光素酶病毒, 如 [1] 所述。 Δ G-荧光素酶的 Δ G-荧光素酶的抗原性 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 SACI 限制性位点在 PBS-SK + [2,3]。重组囊状口炎病毒- Δ G (RVSV- Δ G) 已被用于生产含有异源病毒的包络糖蛋白的 VSV 伪型, 包括需要高液位容纳的病毒。由于 RVSV- Δ G 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

[HM-34柠檬酸杆菌属,30_2\(细菌\)](#)

2022-04-01

[道康宁DC184 SYLGARD 184灌封胶PDMS 110g](#)

2021-12-02

[NR-13472结核分枝杆菌,CDC1551TransposonMutant34\(MT1862,Rv1814\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-22091_肠沙门氏菌,SerovarNewport,分离物S8949\(细菌\)](#)

2022-04-01

[专家提出噬菌体防御系统基因的影响应引起重视](#)

2022-06-17

[MRA-742chabaudichabaudi疟原虫,AS\(3CO\)\(寄生原生动\)](#)

2022-04-01

[NR-28911来自成年雌性曼氏血吸虫的基因组DNA,菌株NMRI\(核酸\)](#)
2022-04-01

[NR-3228多克隆抗仙台病毒,\(抗血清,豚鼠\)\(多克隆抗血清\)](#)
2022-03-31

[NR-46819金黄色葡萄球菌亚种,金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_0293\(NE276\)\(突变体细菌\)](#)
2022-04-01

[NR-42566_晚期免疫性乙型肝炎病毒抗血清\(多克隆抗血清\)](#)
2022-04-01

[呼肠孤病毒\(REO\) FITC共轭物1毫升](#)
2019-05-08

[抗CD63 \[ME491\]抗体](#)
2021-12-21

[NR-50234_寨卡病毒,PLCal_ZV?\(人类/2013/泰国\)\(病毒\)](#)
2022-04-01

[研究揭示隐藻的光适应与捕光调节机制](#)
2024-08-19

[NR-10133金黄色葡萄球菌,TCH1516\(细菌\)](#)
2022-04-01

[NR-3976多克隆抗黄斑支原体,PG-15,\(抗血清,驴\)\(多克隆抗血清\)](#)
2022-03-31

[NR-48130金黄色葡萄球菌亚种,金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_1783\(NE1588\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01

[NR-29036_甲型流感病毒,A/PuertoRico/8-CV9/1934\(H1N1\)\(病毒\)](#)
2022-04-01

[NR-38044型登革热病毒,D85-019\(病毒\)](#)
2022-03-31

[NR-47063金黄色葡萄球菌亚种金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE520\(SAUSA300_1452\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01