

# LV-CMV-Firefly Luciferase(8x25UL)

[下载为PDF](#)

- 11 次围观

产品图片



产品英文名称

[LV-CMV-Firefly luciferase \(8x25ul\)](#)

产品别名

[Kerafast独特的生物试剂](#)

货号/SKU

FCT006

货号/规格

8x25uL (1x10<sup>8</sup> CFU/mL)

库存与交货期

1-2周

人民币价格

20500

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

Standard Plasmid Map from which Premade Lentiviruses are Generated

产品描述信息

Product Type:	Virus
Biosafety Level:	BSL-2
Vector Information:	Vector includes both 5' and 3' lentiviral LTR and all necessary elements for effective transduction; woodchuck hepatitis virus posttranscriptional regulatory element (WPRE)
Target Gene / Reporter(s):	Firefly luciferase
Promoter:	CMV
Selection Gene:	puromycin
Virus:	LV-CMV-Firefly luciferase
Titer:	1 x 10 <sup>8</sup> CFU/ml
Storage:	Store at -80C. Multiple freeze/thaw cycles not recommended.
Shipped:	Dry ice

## 产品安全信息

Newhook TE, Lindberg JM, Adair SJ, Kim AJ, Stelow EB, Rahma OE, Parsons JT, Bauer TW. Adjuvant Trametinib Delays the Outgrowth of Occult Pancreatic Cancer in a Mouse Model of Patient-Derived Liver Metastasis. *Ann Surg Oncol*. 2016 Jun;23(6):1993-2000. doi: 10.1245/s10434-016-5116-4. PubMed PMID: 26847682. View Article Gross BP, Wongrakpanich A, Francis MB, Salem AK, Norian LA. A therapeutic microparticle-based tumor lysate vaccine reduces spontaneous metastases in murine breast cancer. *AAPS J*. 2014 Nov;16(6):1194-203. View Article Michaels AD, Newhook TE, Adair SJ, Morioka S, Goudreau BJ, Nagdas S, Mullen MG, Persily JB, Bullock T, Slingluff CL, Ravichandran KS, Parsons JT, Bauer TW. CD47 Blockade as an Adjuvant Immunotherapy for Resectable Pancreatic Cancer. *Clin Cancer Res*. 2017 Dec 29. pii: clincanres.2283.2017. doi:10.1158/1078-0432.CCR-17-2283. View Article If you publish research with this product, please let us know so we can cite your paper.

## 主要内容

荧光素酶是一种酶，其催化荧光素氧化以产生生物发光。萤火虫荧光素酶是指从 *Photinus pyralis* 中分离的酶。此研磨的慢病毒载体包括 5' 和 3' 慢病毒 LTR，所有必要的元素，用于有效转导和靶基因的表达以及抗生素的抗性基因或记者。据信，啄木枝肝炎病毒术后调节因素 (WPRE) 促进 RNA 加工事件和核导出，通过促进来自病毒内部启动子 (例如 PCMV) 发起的转录物的成熟 mRNA 的成熟 mRNA 产生靶细胞的兴趣基因的表达。

## 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

### 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

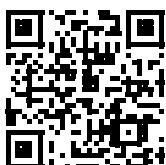
#### 报价要求详细描述

【如有请填写;若无留空即可】按10KG、25L大量采购的时候, 是否可:

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

[锰\(Mn\)溅射靶材,纯度:99.95%,Size:6",厚:0.250"](#)

2024-01-21

[NR-3178乙型流感病毒,B/Lee/1940\(病毒\)](#)

2022-03-31

[NR-46566金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE23\(SAUSA300\\_0740\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-15461结核分枝杆菌,CDC1551转座子突变体2376\(MT3894,Rv3786c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-18212结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1726\(MT1363.1、Rv1322\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[微流控玻璃芯片/玻璃芯片PEEK转接头/PDMS芯片加工键合/SU8模具](#)

2021-12-02

[HM-139D来自金黄色葡萄球菌的基因组DNA,菌株TCH70\(MRSA\)\(核酸\)](#)

2022-04-01

[双重压力让土壤微生物“崩溃”](#)

2020-08-04

[NR-18725\\_结核分枝杆菌,CDC1551TransposonMutant2904\(MT3614,Rv3510c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[镧锆锰酸盐\(La0.7Sr0.3MnO3\)溅射靶材,纯度:99.9%,Size:1",厚:0.250"](#)

2024-01-21

[NR-3604甲型流感病毒,KilbourneF46: A/Texas/1/1977\(HA\)xA/PuertoRico/8/1934\(NA\)\(H3N1\)\(病毒\)](#)

2022-03-31

[NR-18537结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体2488\(MT2754、Rv2680\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[七鳃鳗 GnRH-II,延长\(PGLU-HIS-TRP-SER-HIN-GLY-TRP-PHE-PHE-PHE-PHE-PHE-PLYSS\),250ug](#)

2021-12-21

[NR-44124\\_AmblyommaamericanumNymph\(矢量\)](#)

2022-04-01

[道康宁DC184硅橡胶水SYLGARD-184道康宁灌封胶PDMS聚二甲基硅氧烷](#)

2021-12-02

[NR-18194结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1696\(MT0934、Rv0910\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[HM-92普氏菌,F0319\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-50555单克隆抗甲型流感病毒H3血凝素\(HA\)茎域,克隆FF1.H6.H6\(AX-LAH3\)\(体外生产\)\(单克隆抗体\)](#)

2022-04-01

[主混合25次实验](#)

2021-12-21

[NR-19635鼠疫耶尔森菌,KIM菌株,Gateway?克隆集,在大肠杆菌中重组,板39\(克隆\)](#)

2022-04-01

