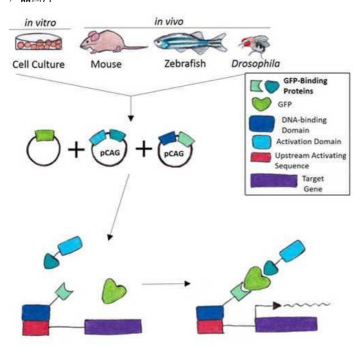
## PCAG-P65AD-GBP6质粒

## 下载为PDF

• 7 次围观

产品图片



产品英文名称

pCAG-p65AD-GBP6 Plasmid

产品别名

Kerafast独特的生物试剂

货号/SKU EF1002 货号/规格

Spotted on filter paper

库存与交货期

1-2 周

人民币价格

6820

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 Connie L. Cepko, PhD, Harvard University.

产品描述信息

Product Type: Plasmid

Gene/insert GBP6-p65 transactivation domain (AD) fusion protein name:

Antibiotic

**Ampicillin** Resistance: Liquid Format:

Tested Expression of a GFP-dependent transcription factor component in mammalian cells. For protocols,

Applications: please see: Tang JC, et al. Cell. 2013 Aug 15;154(4):928-39.

Grow in E. coli at

Yes 37 C:

Agel Cloning Site 5': Cloning Site 3': Notl

5' Sequencing Primer:

**GGACTTCCTTTGTCCCAAATCTG** 

3' Seauencina

TAGCCAGAAGTCAGATGCTC

Primer:

Insert Size: 1011 bp

Vector Backbone pCAG-GFP, 4823

and Size:

High or low copy: High

Promoter:

Lyophilized DNA is stable at room temperature indefinitely, reconstituted DNA to be stored in 4 degrees

short-term, -20 degrees long term.

Shipped: Ambient temperature

Storage:

Tang JC, Szikra T, Kozorovitskiy Y, Teixiera M, Sabatini BL, Roska B, Cepko CL. A nanobody-based system using fluorescent proteins as scaffolds for cell-specific gene manipulation. Cell. 2013 Aug 15;154(4):928-39.If you publish research with this product, please let us know so we can cite your paper.

主要内容

PCAG-P65AD-GBP6以及PCAG-GAL4DBD-10 GBP1一起使用,以激活表达GFP的细胞中的UAS调节基因。载体允许交换激活结构域 (Ad) 或融合在载体中GBP6的N-末端的其他蛋白质在载体中的荧光蛋白(GFP)及其衍生物是模型生物体中的基因表达的标志物。值得注 意的是,在小鼠中,已经产生了成千上万的转基因GFP线;这些试剂揭示了许多基因的表达模式,并用作标记特异性细胞类型的试剂。为了延 长转基因GFP线的效用,使得可以使用GFP直接在GFP标记的细胞类型中直接操纵任何所需的基因,我们开发了一种合成系统,该系统使用 GFP作为支架蛋白,以诱导混合转录因子的形成。 GFP的识别由GFP结合蛋白(GBP)介导,其是衍生自Camelid抗体的单链GFP结合结构 域。特定的GBP对能够将束缚DNA结合结构域(DBD)和活化结构域(AD)汇集在GFP支架上。然后,这种复合物可以触发由上游活化序列 (UAS)调节的任何基因的诱导。从哈佛大学康涅狄格州Connie L.Cepko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<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<u>Absolute Antibody</u>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。<u>此次合</u> 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

<u>kerafast</u>

kerafast 代理

<u>kerafast细胞</u>

kerafast抗体代理

<u>kerafast代理商</u>

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

**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,USA300JE2,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

<u>用于泌尿外植入物的人工模拟合成尿液,非含防腐剂(BZ101)200ml</u>

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,USA300IE2,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、USA300IE2、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

<u>姚骏组科研助理招聘信息</u>

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