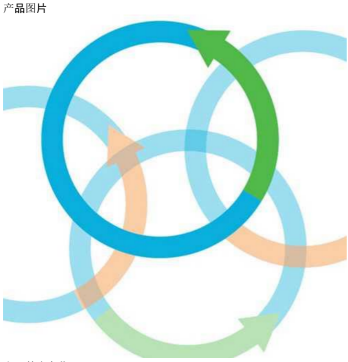
# Notch1CR2-GFP报告蛋白

### 下载为PDF

• 3 次围观



产品英文名称

Notch1CR2-GFP Reporter Plasmid

产**品**别名

Kerafast 独特的生物试剂

货号/SKU ED4003 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 Li Cai, PhD, Rutgers University.

产品描述信息

**Product Type:** Plasmid

Notch1CR2? a noncoding DNA fragment in the 2nd intron of Notch1 Gene/insert name:

locus Antibiotic Resistance: Ampicillin Fusion Tag(s):

Format: Liquid/spotted on filter paper

Grow in E. coli at 37 C: Yes Selectable markers: **GFP** Cloning Site 5': Spel Cloning Site 3': Fsel

Insert Size: 399 bp

Vector Backbone and Size: basal beta-globin promoter (bGP-GFP)

High or low copy: High Storage: -20C

Shipped: Ambient temperature

产品安全信息

Tzatzalos E, Smith SM, Doh ST, Hao H, Li Y, Wu A, Grumet M, Cai L. A cis-element in the Notch1 locus is involved in the regulation of gene expression in interneuron progenitors. Dev Biol. 2012 Dec 15;372(2):217-28.If you publish research with this product, please let us know so we can cite your paper.

该GFP记者质粒表达Notch1CR2,在Notch1基因座上游的非编码序列。亮点:用GFP记者表示Notch1Cr2。Notch1CR2已被鉴定为Notch1基因位点的第二内含子中的399bp非分量顺式cis-元素。Notch1Cr2在整个神经发生的持续时间内活跃,主要是在显影CNS的中间核祖细胞中。已经表明,该顺式元素的活性需要用于反式作用因子GSH1,BRN3,ANND BARX2的结合基序。林-12 / Notch系跨膜受体通过调节细胞命运在开发中起着核心作用决定。已发现凹口蛋白在人肿瘤中过表达或重新排列。Notch的配体包括锯齿状,锯齿状2和三角洲。锯齿状可以通过抑制肌肉调节和结构基因的表达来激活凹口并防止肌细胞分化。jagged2被认为参与发展的各种组织,其发展依赖于上皮一间充质相互作用。正常的Delta表达仅限于肾上腺和胎盘。Delta表达还发现了神经细胞分泌物肿瘤,如神经细胞组织和嗜铬细胞瘤。从罗氏,卢比大学李氏博士的实验室。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<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。





产品关键词

kerafast抗体ED2003

kerafast 抗体

kerafast国内代理商

kerafast

kerafast 代理

<u>kerafast细胞</u>

<u>kerafast抗体代理</u>

kerafast代理商

kerafast品牌

kerafast代理

<u>kerafast细胞代购kerafast品牌代理</u>

<u>kerafast华北代理</u>

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

<u>kerafast抗体</u>

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

用于泌尿外植入物的人工模拟合成尿液,非含防腐剂(BZ101)200ml

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,USA300JE2,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,USA300JE2,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、USA300JE2、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