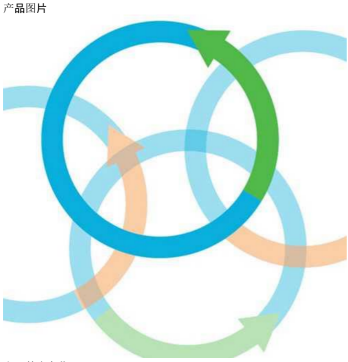
PEGFP-C1-HBCL-XL-ΔC质粒

下载为PDF

• 5 次围观



产品英文名称

pEGFP-C1-hBcl-xL-ΔC Plasmid

产品别名

Kerafast 独特的生物试剂

货号/SKU EUL008 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、温冰、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 Chi Li, PhD, University of Louisville.

产品描述信息

Plasmid **Product Type:**

Gene/insert name: Bcl-xL (wild-type) Antibiotic Resistance: Kanamycin

GFP Fusion Tag(s): Grow in E. coli at 37 C: Selectable markers: Neomycin

Cloning Site 5': BspE1/Klenow Cloning Site 3': BamHI

700 bp Insert Size:

Vector Backbone and Size: pEGFP-C1, 4700 bp

High or low copy: High Storage: -80C

Shipped: Ambient temperature

产品安全信息

Eno CO, Eckenrode EF, Olberding KE, Zhao G, White C, Li C. Distinct roles of mitochondria- and ER-localized Bcl-xL in apoptosis resistance and Ca2+ homeostasis. Mol Biol Cell. 2012 Jul;23(13):2605-18.If you publish research with this product, please let us know so we can cite your paper.

编码野生型人B细胞淋巴瘤 - 超大(BCL-XL)的质粒,以及靶D细胞溶胶,线粒体或内质网的BCL-XL变体。可着质粒:BCL-XL(野生型) - 克隆到Mammalinan PEGFP-C1载体中的野生型人BCL-XL cDNA以产生质粒PEGFP-C1-HBCL-XL(野生型)BCL-XL(ΔC) - PEGFP中BCL-XL的C末端跨膜序列删除-C1-HBCL-XL(野生型),其特异性将BCL-XL限制在细胞质BCL-XL(线粒体) - PEGFP-C1-HBCL-XL中的BCL-XL的C末端跨膜序列(野生液滴)被汉氏菌蛋白acta的膜靶向序列替换,其特异性地靶向线粒体Bcl-XL(ER)的Bcl-XL - PEGFP-C1-HBCL-XL中的BCL-XL的C-末端跨膜序列(野生型)用细胞色素B5(CB5)膜靶向序列代替,其在ER膜BCL-2蛋白家庭成员BCL-XL中指导BCL-XL是细胞AP的主要调节剂光学信号传导。Bcl-XL是线粒体中的跨膜分子,通过防止释放线粒体含量,例如细胞色素C,作为Pro-Survival蛋白,这将导致Caspase灭活。组织分化和稳态受细胞凋亡 - 一个紧密控制的蜂窝自杀程序。在许多疾病中,细胞凋亡的性能调节涉及。证据表明,凋亡不足可以表现为癌症或自身免疫,而加速的细胞死亡在急性和慢性退行性疾病和免疫缺陷中是明显的。Bcl-XL是发现靶向不同细胞器的不同亚细胞室中的细胞凋亡信号传导的主要调节剂是靶向不同的细胞器,是良好的工具,以说明细胞凋亡的失调如何参与疾病发展,这有助于导致新治疗的发展癌症和其他疾病的策略。从路易斯维尔大学智丽,博士的实验室。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<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。

具牌标识



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>

<u>kerafast抗体代理</u>

<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,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、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

姚骏组科研助理招聘信息

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