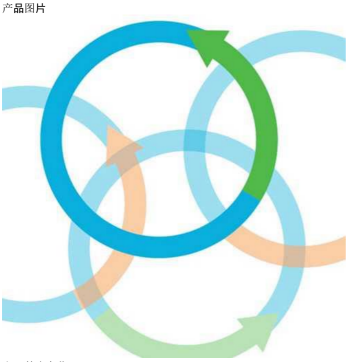
PBG210重组Sindbis病毒表达质粒 - 网关兼容

下载为PDF

● 4 次围观



产品英文名称

pBG210 Recombinant Sindbis Virus Expression Plasmid - Gateway Compatible

产品别名

Kerafast独特的生物试剂

货号/SKU ECS007 货号/规格 250ng (50ng/uL) 库存与交货期 1-2周 人民币价格

6790

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 Brian J. Geiss, PhD, Colorado State University.

产品描述信息

Product Type: Plasmid

Gene/insert name: Sindbis virus replicon

Organism: Sindbis Virus Strain TE3'2J (AR339)

Antibiotic

Amp/chloramphenciol Resistance:

Grow in E. coli at 37 C:

DB3.1 or similar ccdB Survival E. Coli Cells prior to Gateway Recombination, DH5-alpha or XL10-Gold

E-coli after Gateway Recombination, 37C

Mlul Cloning Site 5': Cloning Site 3': Xhol Insert Size: 12,169 bp Vector Backbone and Size: pcDNA3.1 Zeo+

High or low copy: High

Storage: Room Temperature (Dried), -20C (liquid)

Shipped: Room Temperature

产品安全信息

Geiss BJ, Shimonkevitz LH, Sackal CI, Olson KE. Recombination-ready Sindbisreplicon expression vectors for transgene expression. Virol J. 2007 Oct 26;4:112.PubMed PMID: 17963504; PubMed Central PMCID: PMC2164957.If you publish research with this product, please let us know so we can cite your paper.

含有SINDBIS病毒(SINV)的重组质粒pBG210允许与网关重组添加的感兴趣加入的快速基因.highlights:含有网关重组盒,以允许3'亚基组织促进剂的有效加法,将整个SINDBIS病毒基因组插入PCDNA3中。将整个SINDBIS病毒基因组插入PCDNA3中。.1 Zeo +表达载体,使得CMV启动子的转录开始与病毒基因组的第一病毒核苷酸重叠。将丙型肝炎病毒(HDV)核酶加入到病毒基因组35bp PolyA序列的3'末端。在3'亚基组织启动子后面存在网关重组盒,以允许对PDONR质粒的感兴趣的基因容易插入复制子中。将Gateway重组的构建体转染到哺乳动物细胞中产生一种自我复制的SINDBIS病毒基因组,其表达仅当在病毒基因组被复制时所表达的感兴趣基因。将该构建体的网关重组变体转染在哺乳动物细胞中产生一种传染性自我复制的SINDBIS病毒基因组,其可以在体外或体内表达感兴趣的基因。从科罗拉多州立大学的Brian J. Geiss,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。



产品关键词

kerafast抗体ED2003

<u>kerafast 抗体</u>

kerafast国内代理商

<u>kerafast</u>

<u>kerafast 代理</u>

<u>kerafast细胞</u>

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

<u>kerafast专业代理</u>

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