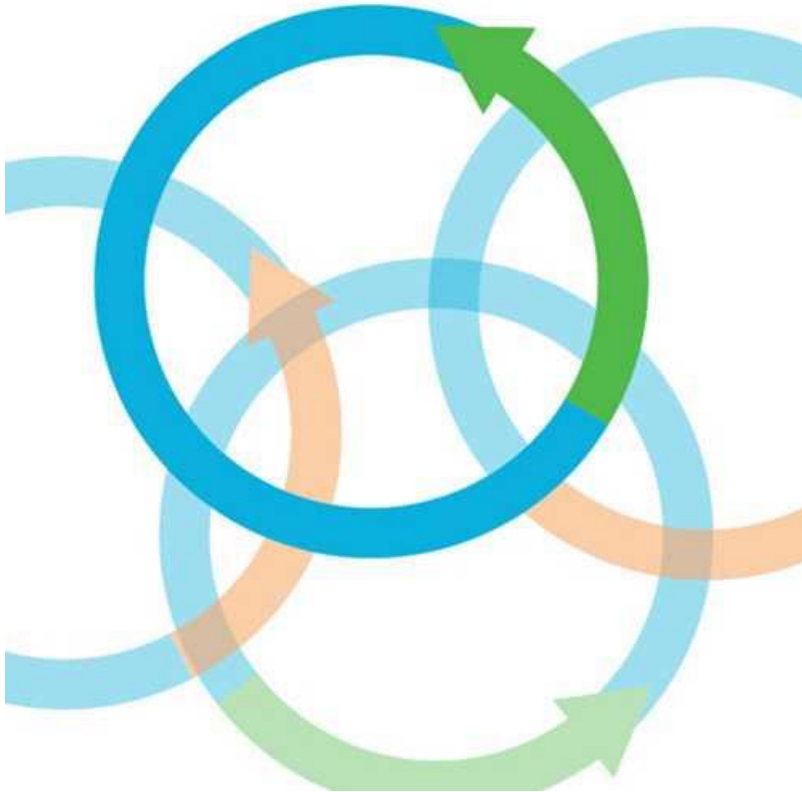


His6-MBP-TEV-G-HS.KRAS4B(1-188)Q61R,250ng

[下载为PDF](#)
[产品图片](#)



产品英文名称

[His6-MBP-tev-G-Hs.KRAS4b \(1-188\) Q61R, 250ng](#)

产品别名

[Kerafast独特的生物试剂](#)

货号/SKU

ENH113-FP

货号/规格

250ng

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 Dominic Esposito, PhD, National Cancer Institute/NIH.

产品描述信息

Product Type:

Plasmid

Name:

KRAS4b Baculovirus Expression Vectors

Gene/insert name:

Human KRAS4b

Organism:	Human
Antibiotic Resistance:	Ampicillin/Gentamycin
Fusion Tag(s):	Aminoterminal His6-MBP-tev
Format:	Liquid (10 mM Tris-Cl, pH 8.0, 0.1 mM EDTA)
Grow in E. coli at 37 C:	Yes
Selectable markers:	Ampicillin/Gentamycin
Cloning Site 5':	Gateway attB1
Cloning Site 3':	Gateway attB2
Insert Size:	570 bp
Vector Backbone and Size:	pDest-636, 6050 bp
High or low copy:	High
Comments:	To create baculovirus, must be transformed into a DH10Bac or DE35 type strain
Storage:	-20C
Shipped:	Room Temperature as a liquid

产品安全信息

Gillette WK, Esposito D, Abreu Blanco M, Alexander P, Bindu L, Bittner C, Chertov O, Frank PH, Grose C, Jones JE, Meng Z, Perkins S, Van Q, Ghirlando R, Fivash M, Nissley DV, McCormick F, Holderfield M, Stephen AG. Farnesylated and methylated KRAS4b: high yield production of protein suitable for biophysical studies of prenylated protein-lipid interactions. Sci Rep. 2015 Nov 2;5:15916.doi: 10.1038/srep15916. PubMed PMID: 26522388; PubMed Central PMCID: PMC4629113. If you publish research with this product, please let us know so we can cite your paper.

主要内容

这些质粒是pFastbac样式杆状病毒表达载体，其中人KRAS从杆状病毒多肽蛋白启动子用麦芽糖结合蛋白溶解度标签表达。KRAS基因是全长，包括靶向蛋白质的C末端CVIM序列，靶向法呢基化和膜定位时，当昆虫细胞中产生的昆虫细胞产生氨基末端His6标签允许容易下游纯化Tev蛋白酶切割位点，下游MBP融合的下流允许标签移除（在最终KRAS蛋白的氨基末端留下单独的另外的甘氨酸残基），质粒仅在人KRAS基因中最有用的突变时不同：杆状病毒ACMNPV表达大肠杆菌细胞系（DE35）KRAS基因进行蛋白质称为K-RA，主要用于调节细胞分裂。作为称为RAS / MAPK途径的信号传导途径的一部分，蛋白质中继续来自细胞外部的信号到细胞核。这些信号指示细胞生长和分割或成熟，并采用专用功能（区分）。当突变的正常细胞可以变得癌症时，KRA基因也是癌基因。通过多米尼克埃斯皮亚斯托，博士学位，国家癌症研究所/ NIH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[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

- 无 -

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

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

[NR-51675_宫本疏螺旋体,HT31\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-14984结核分枝杆菌,CDC1551转座子突变体419\(MT3240,Rv3152\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-45946金黄色葡萄球菌,RN4220\(细菌\)](#)

2022-04-01

[Cy5 NHS酯,25毫克](#)

2021-12-21

[mRNA疫苗和药物：癌症免疫治疗的新宠儿](#)

2024-09-22

[MRA-133B_Anophelesalbimanus,STECLA,BulkFrozen\(Vectors\)](#)

2022-04-01

[NR-43861结核分枝杆菌,KT-0076\(细菌\)](#)

2022-04-01

[研究解析苹果对连作障碍抗性的分子机制](#)

2024-10-20

[EF K313R\(炭疽水肿因子突变体\(EF-A K313R\)\)](#)

2021-12-21

[NR-47830金黄色葡萄球菌亚种,金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE1287\(SAUSA300_1216\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-2328_日本脑炎病毒,782219\(病毒\)](#)

2022-03-31

[流感病毒传染性X-361A\[H3N2\]21/190](#)

2024-05-19

[NR-51473来自寨卡病毒的基因组RNA,DAKAR41524\(核酸\)](#)

2022-04-01

[Hank's平衡盐溶液 \(BZ261\) 1000ml](#)

2021-12-13

[NR-18483结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体2373\(MT0475、Rv0459\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[人工模拟合成汗液汗水, AATCC TM15 SweatpH 4.3含防腐剂 \(BZ136\) 100ml](#)

2021-12-13

[MRA-1256多克隆抗恶性疟原虫卤酸脱卤酶样糖磷酸酶\(PfHAD1\)\(抗血清,兔\)\(多克隆抗血清\)](#)

2022-04-01

[NR-17940结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体954\(MT1142、Rv1111c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[2024 06 27 HackerNews](#)

2024-06-25

[NR-12281甲型流感病毒,A/所罗门群岛/3/2006\(H1N1\)\(病毒\)](#)

2022-04-01