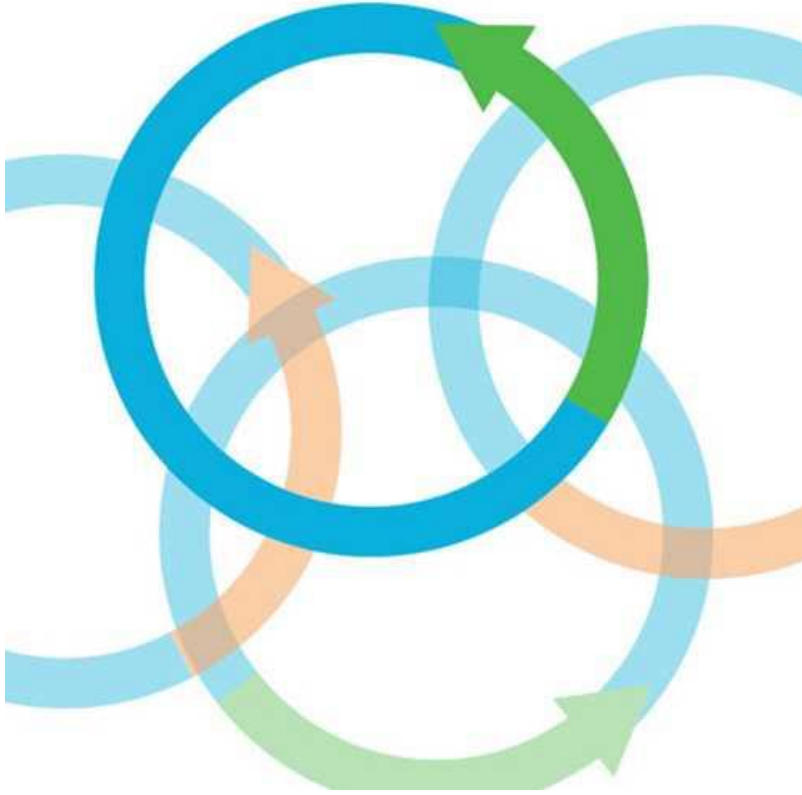


PNZ035,抗HA SCFV-MEGFP质粒

[下载为PDF](#)

- 3 次围观

产品图片



产品英文名称

[pNZ035, Anti-HA scFv-mEGFP Plasmid](#)

产品别名

[Kerafast独特的生物试剂](#)

货号/SKU

ECS015

货号/规格

250ng

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 Timothy J. Stasevich, PhD, Colorado State University.

产品描述信息

Product Type:

Plasmid

Antibiotic Resistance:	Kanamycin
Fusion Tag(s):	mEGFP, HaloTag, or mCherry
Tested Applications:	Resulting antibodies can be used for intracellular studies
Grow in E. coli at 37 C:	Yes
Selectable markers:	Kanamycin
Cloning Site 5':	EcoRI
Cloning Site 3':	NotI
Insert Size:	1584 bp (pNZ035), 1758bp (pNZ055), 1578bp (pNZ053)
Vector Backbone and Size:	pmCherry-N1
High or low copy:	High
Promoter:	CMV driven
Storage:	-20C
Shipped:	Room temperature

产品安全信息

Zhao N, Kamijo K, Fox PD, Oda H, Morisaki T, Sato Y, Kimura H, Stasevich TJ. A genetically encoded probe for imaging nascent and mature HA-tagged proteins in vivo. Nat Commun. 2019 Jul 3;10(1):2947. doi: 10.1038/s41467-019-10846-1. PMID: 31270320; PMCID: PMC6610143. If you publish research with this product, please let us know so we can cite your paper.

主要内容

编码抗HA单链可变片段（SCFV）的质粒与MEGFP，HALOTAG或MCHERRY融合在CMV启动子下。highlights: 编码H. sapiens（人类）的小鼠抗HA-SCVS（人类）表达突变的SCFV与高分结合线性HA表位在多种颜色的核心核，细胞质，膜和线粒体蛋白中的亲和力和特异性在不同细胞中的核心蛋白质的预选地量化了在Vivothese质粒中的成像蛋白动态的活性蜂窝开发用力工具中HA标记蛋白的表达遗传编码了选择性地结合的SCFV HA表位（Ypydvpyda）在活细胞和生物中具有高亲和力，可用于量化HA标记的蛋白翻译，本地化和动态。质粒使活细胞中的最新，最先进的单分子实验，我们通过U2OS细胞和神经元中跟踪U2OS细胞中的单一HA标记的组蛋白和单一mRNA平移动态。从蒂莫西的实验室J. Stasevich, 科罗拉多州立大学博士。

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

马上发我报价

手机扫描二维码阅读本页



可能感兴趣的内容

[NR-12283甲型流感病毒,A/布里斯班/10/2007\(H3N2\)\(病毒\)](#)

2022-04-01

[抗A最小效价参考制剂|国际标准103/188](#)

2024-05-19

[人类性别可能由原始生殖细胞的性染色体组成决定](#)

2024-02-29

[NR-48127金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_0807\(NE1585\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-304猪布鲁氏菌,686\(细菌\)](#)

2022-03-31

[抗Biglycan\(牛\)\[LF-96\]抗体](#)

2021-12-21

[NR-9241肽阵列,登革热病毒1型,瑙鲁/西太平洋/1974,E蛋白,多种肽\(肽和肽阵列\)](#)

2022-04-01

[NR-41934肺炎克雷伯菌,BIDMC16\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-43295结核分枝杆菌亚种结核病,H37Rv;pEXCF-0047c,转录因子过度表达突变体\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-36443_Lachnospiraceaespp.,3-1\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-36139_Burkholderiapseudomallei,NCTC10276\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-52428载体pMCSG53含有SARS相关冠状病毒2,武汉-Hu-1刺突糖蛋白N末端结构域\(质粒/载体\)](#)

2022-04-01

[NR-45880金黄色葡萄球菌,LIM1\(细菌\)](#)

2022-04-01

[HM-139金黄色葡萄球菌,TCH70\(MRSA\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-47957金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,JE2,转座子突变体NE1415\(SAUSA300_1253\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01

[NR-47804金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE1261\(SAUSA300_1973\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01

[NR-29437白色念珠菌,P75010\(真菌\)](#)
2022-04-01

[NR-19017结核分枝杆菌,NHN1691\(细菌\)](#)
2022-04-01

[犬Coombs阳性对照犬抗SRBC](#)
2019-05-08

[NR-47447金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_0290\(NE904\)\(突变体细菌\)](#)
2022-04-01