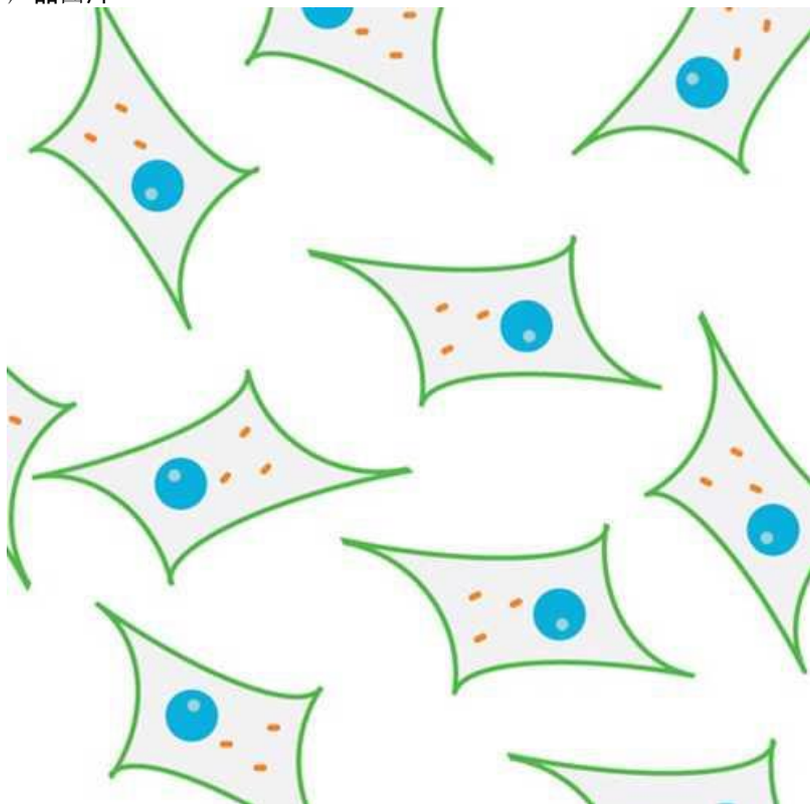


actin-cpstfreet-actin(ACPA)HEK293细胞系

[下载为PDF](#)

[产品图片](#)



产品英文名称

[Actin-cpstFRET-Actin \(AcpA\) HEK293 Cell Line](#)

产品别名

[Kerafast独特的生物试剂](#)

货号/SKU

EBU022

货号/规格

1 vial

库存与交货期

1-2周

人民币价格

12550

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 Frederick Sachs, PhD, University at Buffalo.

产品描述信息

Product Type:

Cell Line

Name:

Beta-M-HEK

Cell Type:

HEK-293, Human Embryonic Kidney

Organism:	Homo sapiens, Human, fetus
Morphology:	Epithelial; grow as adherent monolayer
Source:	Human Embryonic Kidney
Biosafety Level:	2 (contains adenovirus)
Subculturing:	A subcultivation ratio of 1:2 to 1:6 is recommended. Replace medium every 2 to 3 days
Growth Conditions:	DMEM w High Glucose + 10% Fetal Bovine Serum + Penn/strep
Cryopreservation:	Complete growth medium, 95%; DMSO, 5%
Storage:	Liquid nitrogen
Shipped:	Dry ice

产品安全信息

Guo, J., Wang, Y., Sachs, F. & Meng, F. Actin stress in cell reprogramming. Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America 111, E5252-5261 (2014). If you publish research with this product, please let us know so we can cite your paper.

主要内容

这些细胞系表达肌动蛋白力探针，允许通过简单的各向异性荧光比R测量活体细胞中的肌动蛋白和肌醇蛋白的力，以测量FRET中的变化。实际上是进入肌动蛋白和肌醇蛋白交联剂的细胞微丝报告部队Actinin可用作永生的HEK293或MDCK细胞系。Available版本：ACPA - 一个肌动蛋白分子连接在CPSTFRET CPA的每一端 - 一个肌动蛋白分子上附着在C末端的C末端，探测器的另一端悬挂悬垂，探测器紧张。（无力控制）M-CPSTFRET - 具有在光谱重复域3和4之间的传感器朝向散射蛋白C-C-CPSTFRET - C-末端标记的挥发蛋白（力控制）机械信号传递的传感器在细胞中起作用生理学，包括干细胞分化和重编程。名为肌动蛋白-CPSTFRET（圆形允许的拉伸敏感FRET）-Actin（ACPA）的肌动蛋白力探针由称为CPSTFRET的偶极型焦点传感器，侧翼含有β-肌动蛋白单体。该传感器由一对Tandemly连接的圆形置换的CFP / YFP组成。一旦在细胞中表达，肌动蛋白探针主要掺入F-actin长丝中，并允许通过简单的各向异性FRET比率r来测量活细胞中的肌动蛋白和肌醇蛋白的力量，以测量FRET的变化。从弗雷德里克萨赫斯的实验室测量变化，博士，大学在水牛城。

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

【如有请填写;若无留空即可】按10KG、25L大量采购的时候，是否可

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-3140多克隆抗流感病毒N4\(Nav4\)神经氨酸酶\(NA\),A/turkey/Ontario/6118/1968\(H8N4\),\(抗血清,山羊\)\(多克隆抗血清\)](#)

2022-03-31

[中国科大揭示食物抗原诱导免疫耐受机制](#)

2022-06-17

[硫磺Cy5马来酰亚胺,25mg](#)

2021-12-21

[NR-19642 结核分枝杆菌Gateway?克隆套装,在大肠杆菌中重组,板6\(克隆\)](#)

2022-04-01

[抗F. Tularensis LVS 50s核糖体蛋白L7/L12\(RP1L\)\[109\]抗体](#)

2021-12-21

[NR-52224鲍曼不动杆菌,MRSN31915\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-50924来自寨卡病毒阳性患者的恢复期人血浆,174DPO\(多克隆抗血清\)](#)

2022-04-01

[NR-50899来自寨卡病毒阳性患者的恢复期人血浆,100DPO\(多克隆抗血清\)](#)

2022-04-01

[NR-40563 肠沙门氏菌亚种,enterica,14028sAorf242\(鼠伤寒血清型\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[钼二硫化物\(MoS2\)溅射靶材,纯度:99.9%,Size:4",厚:0.125"](#)

2024-01-21

[NR-18191结核分枝杆菌,CDC1551TransposonMutant1689\(MT1825,Rv1775\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[锰\(Mn\)溅射靶材,纯度:99.95%,Size:4",厚:0.125"](#)

2024-01-21

[NR-559单克隆抗痘苗病毒\(WR\)B5R蛋白,残基20至275\(胞外域\),\(类似于VMC-28\),\(体外生产\)\(单克隆抗体\)](#)

2022-03-31

[NR-20083 甲型流感\(H1N1\) 2009单价疫苗\(疫苗\)](#)

2022-04-01

[NR-15749带有C末端组氨酸标签的H1血凝素\(HA\)蛋白来自流感病毒,A/California/04/2009\(H1N1\)pdm09,来自杆状病毒的重组\(蛋白质\)](#)

2022-04-01

[NR-29003含有来自甲型流感病毒的H11血凝素\(HA\)基因的质粒,A/shoveler/Netherlands/18/1999\(H11N9\)\(质粒/载体\)](#)

2022-04-01

[NR-43756来自A型流感病毒的基因组RNA,A/Uruguay/716/2007\(H3N2\)\(核酸\)](#)

2022-04-01

[NR-2764来自甲型流感病毒的基因组RNA,A/WS/1933\(H1N1\)\(适应组织培养\)\(核酸\)](#)

2022-03-31

[人类可能已导致1500种鸟类灭绝](#)

2023-12-21

[SARS_COV-2 RBD,GNGRBD_SSH](#)

2021-12-21