

# 氟 $\gamma$ -肌动蛋白(ACTG1)KO MEF细胞系(ACTG1 LL-LAY T)

[下载为PDF](#)

- 13 次围观

产品图片



产品英文名称

[Floxed Gamma-Actin \(Actg1\) KO MEF Cell Line \(Actg1 LL-Large T\)](#)

产品别名

[Kerafast独特的生物试剂](#)

货号/SKU

EMN021-FP

货号/规格

1 vial

库存与交货期

1-2周

人民币价格

13285

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 James M. Ervasti, PhD, University Minnesota, Twin Cities.

产品描述信息

Product Type:

Cell Line

Cell Type:	Embryonic fibroblast
Organism:	Mouse
Source:	Day 13.5 mouse embryos
Morphology:	Fibroblastic
Biosafety Level:	BSL1
Subculturing:	Fast growing immortalized mouse embryonic fibroblasts, 1:10 Split
Growth Conditions:	DMEM, 10% FBS, 1% Pen Strep, 0.5ug/mL Fungizone
Cryopreservation:	Media + 5% DMSO
Comments:	Cre-Lox recombination gene knock-out requires exogenous Cre expression. See: Patrinostrro X, et al. Mol Biol Cell. 2017 Mar 15;28(6):771-782.
Storage:	LN2
Shipped:	Dry Ice

#### 产品安全信息

Patrinostrro X, O'Rourke AR, Chamberlain CM, Moriarity BS, Perrin BJ, ErvastiJM. Relative importance of  $\beta$ (cyto)- and  $\gamma$ (cyto)-actin in primary mouse embryonic fibroblasts. Mol Biol Cell. 2017 Mar 15;28(6):771-782.If you publish research with this product, please let us know so we can cite your paper.

#### 主要内容

小鼠胚胎成纤维细胞 (MEF) 细胞系含有氟碳致动菌 ( $\beta$ -肌动蛋白), ActG1 ( $\gamma$ -肌动蛋白) 或ActB / Actg1等位基因。基因敲除 (KO) 通过CRE-LOX重组的CRE重组酶的外源表达。高灯: 外源CRE表达的ACTB LL大T - ACTB KO在外源CRE表达下的LL-MATTG1-ACTG1 KO下表达BL-ACTG1 LL-LAM外源CRE表达下的T - ACTB / ACTG1双KO是一种高度保守的蛋白质, 参与细胞运动, 结构和完整性。  $\beta$ -肌动蛋白, 是人类的六种同种型之一, 也是两种非肌肉细胞骨骼actins之一。类似于 $\beta$ -肌动蛋白,  $\gamma$ 肌动蛋白广泛表达在许多组织的细胞细胞骨架中;在成人横发的肌肉细胞中,  $\gamma$ -肌动蛋白是局部化的Z盘状和尖端结构, 其负责肌肉细胞中的力转导和透射。从詹姆斯M. Ervasti, Mennesota大学博士的实验室, Twin City。

#### 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工香通](#)
- [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

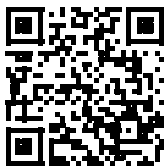
【如有请填写;若无留空即可】按10KG、25L大量采购的时候，是否可

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-47588金黄色葡萄球菌亚种金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300\\_1550\(NE1045\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[B型流感抗原/山东/7/9798/774](#)

2024-05-19

[NR-9566Musmusculus,源自TRIF基因敲除小鼠的巨噬细胞系\(细胞库\)](#)

2022-04-01

[追踪眼内“时钟”，他们绘制近六千种蛋白质图谱](#)

2023-10-24

[NR-46炭疽杆菌,46-PY-5\(细菌\)](#)

2022-03-31

[镁氧化物\(MgO\)溅射靶材,钢,纯度:99.95%,Size:4",厚:0.125"](#)

2024-01-21

[HM-315柠檬梭菌,WAL-17108\(细菌\)](#)

2022-04-01

[抗整合蛋白β3\(GPIIIA,CD61\)\[MBC 319.4\]抗体](#)

2021-12-21

[基于多组学数据的早期宫颈鳞状细胞癌分类](#)

2021-10-31

[NR-48152金黄色葡萄球菌亚种金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE1610\(SAUSA300\\_0996\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[MRA-1229 恶性疟原虫,BC4\(寄生原生动\)](#)

2022-04-01

[突变的寨卡病毒更毒](#)

2022-01-10

[MRA-1167冈比亚按蚊,F株\(矢量\)](#)

2022-04-01

[支原体脑蛋白表面表位\[4b12.a8\]杂交瘤,1个小瓶](#)

2021-12-21

[NR-19487\\_HelicobacterpyloriGateway?CloneSet,在大肠杆菌中重组,Plate11\(克隆\)](#)

2022-04-01

[NR-49842含有来自血吸虫的果糖-二磷酸醛缩酶基因片段的载体,在大肠杆菌中重组\(质粒/载体\)](#)

2022-04-01

[Fusayama/Meyer人工模拟合成唾液200ml \(BZ105\) 1000ml](#)

2021-12-13

[研究揭示“巨胞饮”调控新机制](#)

2024-06-18

[脊髓灰质炎抗萨宾2型\[灭活\]血清13/220](#)

2024-05-19

[镧锰酸钙\(La<sub>0.7</sub>Ca<sub>0.3</sub>MnO<sub>3</sub>\)溅射靶材,纯度:99.9%,Size:8",厚:0.250"](#)

2024-01-21