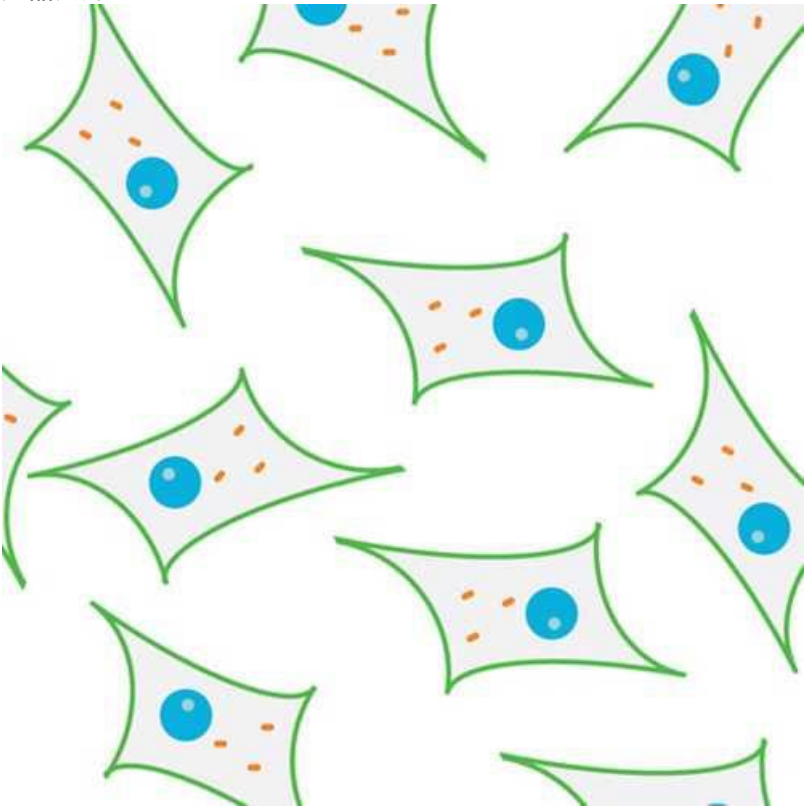


小鼠胚胎成纤维细胞BCL-XL表达细胞系(MEF野生型)

下载为PDF

- 9 次围观

产品图片



产品英文名称

Mouse Embryonic Fibroblast Bcl-xL Expressing Cell Line (MEF wild-type)

产品别名

Kerafast独特的生物试剂

货号/SKU

EUL011

货号/规格

1 vial

库存与交货期

1-2周

人民币价格

17785

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 Chi Li, PhD, University of Louisville.

产品描述信息

Product Type:

Cell Line

Name:	MEF wild-type
Cell Type:	Fibroblast
Accession ID:	CVCL_HC61
Organism:	Murine
Source:	Embryos
Morphology:	Cells are bipolar or multipolar, have elongated shapes, and grow attached to a substrate
Biosafety Level:	BSL2
Growth Conditions:	DMEM + 10% fetal bovine serum
Subculturing:	1/10 split
Cryopreservation:	fetal bovine serum + 10% DMSO
Storage:	Liquid nitrogen
Shipped:	Dry ice

产品安全信息

Eno CO, Eckenrode EF, Olberding KE, Zhao G, White C, Li C. Distinct roles of mitochondria- and ER-localized Bcl-xL in apoptosis resistance and Ca²⁺ homeostasis. Mol Biol Cell. 2012 Jul;23(13):2605-18. If you publish research with this product, please let us know so we can cite your paper.

主要内容

表达野生型人B细胞淋巴瘤 - 超大 (BCL-XL) 的小鼠胚胎成纤维细胞系。可用：小鼠胚胎成纤维细胞BCL-XL敲除细胞系 (MEF BCL-XL-KO) B细胞淋巴瘤2 (BCL-2) 蛋白质是对内在和外部凋亡刺激的细胞反应的主要调节因子。其中，抗透蛋白Bcl-XL的过表达调节细胞内Ca²⁺ + 稳态和细胞器特异性凋亡信号传导途径。Bcl-XL是线粒体中的跨膜分子，通过防止释放线粒体含量，例如细胞色素C，作为Pro-Survival蛋白，这将导致Caspase灭活。亲属和抗存活Bcl-2蛋白质的相对量定义细胞是否会发生细胞死亡。如果存在更多Bcl-XL，则孔是不透凋亡的分子和细胞存活的。但是，如果Bcl-2成员Bax和Bak被激活，并且通过Gatekeeper BH3的因素 (例如，BIM) 被隔离，并且形成孔隙，则释放细胞色素C导致胱天蛋白酶级联引起的细胞色素C导致细胞凋亡事件。从路易斯维尔大学智丽，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 [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](#)

手机扫描二维码阅读本页



可能感兴趣的内容

[MRA-298恶性疟原虫,菌株3D7,36小时cDNA文库\(文库\)](#)

2022-04-01

[钡氟化物\(BaF2\)溅射靶材,纯度:99.99%,Size:6",厚:0.125"](#)

2024-01-21

[北京大学生命科学学院郑鹏里课题组招聘博士后](#)

2021-10-31

[巴尔通体henselae IgM FA阳性对照](#)

2019-05-08

[NR-48939免疫球蛋白,3476\(真菌\)](#)

2022-04-01

[抗东方马脑炎\[1B1C-4\]抗体,100ug](#)

2021-12-21

[NR-46939金黄色葡萄球菌亚种,金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_0462\(NE396\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-51973_Spondweni病毒,SAAr94\(病毒\)](#)

2022-04-01

[铁\(Fe\)纳米粉末/纳米材料,纯度:99.55+%,Size:60-70nm,MetalBasis](#)

2024-01-21

[NR-19557肠沙门氏菌亚种,enterica,Ty2菌株\(伤寒血清型\),Gateway?CloneSet,大肠杆菌重组,Plate36\(克隆\)](#)

2022-04-01

[NR-47018金黄色葡萄球菌亚种,金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_1060\(NE475\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-43413结核分枝杆菌亚种,结核病,H37Rv:pEXCF-2034,转录因子过表达突变体\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-50062_黄热病病毒,CARECM2-09\(病毒\)](#)

2022-04-01

[MTB PDZ蛋白,RMTB004](#)

2021-12-21

[身体素质高可部分抵消高血压负面影响](#)

2022-06-17

[重组抗体,抗猕猴PAN物种IgG \[1B3\],小鼠,IgG1K](#)

2021-12-21

[铝\(Al\)溅射靶材,纯度:99.999%,Size:3",厚:0.250"](#)

2024-01-21

[铁氧化物\(Fe3O4\)溅射靶材,纯度:99.9%,Size:1",厚:0.250"](#)

2024-01-21

[发生机制研究为延缓衰老带来希望](#)

2023-11-12

[QCREBVigMQC1\[18/B733\]QCREBVigMQC1](#)

2024-05-19