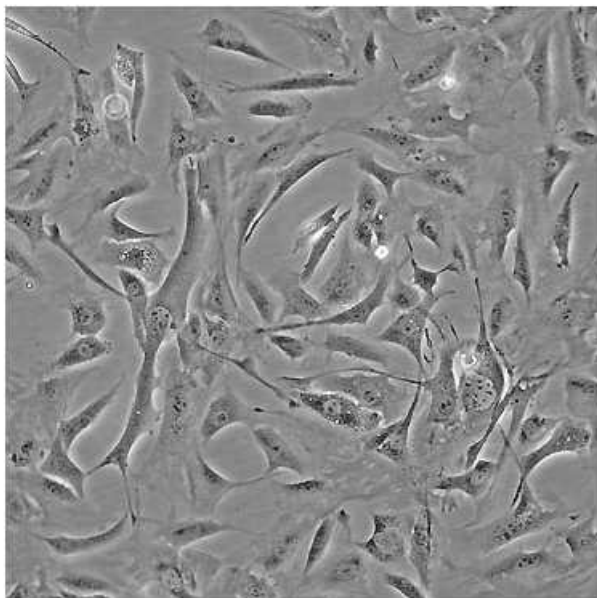


## 3T3-F442A Preadipose Cell系列,1个小瓶

[下载为PDF](#)

- 7 次围观

产品图片



产品英文名称

[3T3-F442A Preadipose Cell Line, 1 vial](#)

产品别名

[Kerafast独特的生物试剂](#)

货号/SKU

EF3002

货号/规格

1 vial

库存与交货期

1-2周

人民币价格

14785

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 Howard Green, MD, Harvard University.

产品描述信息

Product Type:

Cell Line

Name:	3T3 L1 & 3T3 F442A
Cell Type:	Embryonic mouse fibroblast preadipose cell line
Organism:	Mouse
Accession ID:	L1, CVCL_0123; F442A, CVCL_0122
Morphology:	Fibroblastic, can be differentiated to adipocytes
Source:	Mouse embryo
Biosafety Level:	BL1
Growth Conditions:	Cells grow in 10% CO <sub>2</sub> at 37C in a humidified incubator. Media: DMEM (high glucose, no sodium pyruvate and no HEPES) supplemented with 10% bovine calf serum; penn/strep and 2mM L-Glutamine may be added. DO NOT use fetal bovine serum as this will cause increased background differentiation. DO NOT use fetal bovine serum. Growth in fetal bovine serum affects the growth potential of these cells. Bovine calf serum should be iron supplemented and NOT gamma irradiated or heat inactivated (Recommended serum: GE Healthcare Iron-Supplemented BVN CLF 500ml; Cat.SH30072.03). Subculture the cells once they reach 60-80% confluency It is very important not to let the cells get confluent or they will begin to spontaneously differentiate. Split the cells at a density of ~ 3.3 x 10 <sup>3</sup> cells/cm <sup>2</sup> . Feed every 2 to 3 days with complete medium.
Subculturing:	
Cryopreservation:	Complete media with 10% sterile DMSO
Storage:	Liquid nitrogen
Shipped:	Dry ice

#### 产品安全信息

Green H, Meuth M. An established pre-adipose cell line and its differentiation in culture. Cell. 1974 Oct;3(2):127-33. Green H, Kehinde O. An established preadipose cell line and its differentiation in culture. II. Factors affecting the adipose conversion. Cell. 1975 May;5(1):19-27. Green H, Kehinde O. Spontaneous heritable changes leading to increased adipose conversion in 3T3 cells. Cell. 1976 Jan;7(1):105-13. Djian P, Phillips M, Green H. The activation of specific gene transcription in the adipose conversion of 3T3 cells. J Cell Physiol. 1985 Sep;124(3):554-6. Doğan A, Demirci S, Kıratlı B, Şahin F. Cytoglobin: a potential marker for adipogenic differentiation in preadipocytes in vitro. Cytotechnology. 2017 Feb;69(1):157-165. View ArticleWu B, Sun X, Gupta HB, Yuan B, Li J, Ge F, Chiang HC, Zhang X, Zhang C, Zhang D, Yang J, Hu Y, Curiel TJ, Li R. Adipose PD-L1 Modulates PD-1/PD-L1 Checkpoint Blockade Immunotherapy Efficacy in Breast Cancer. Oncoimmunology. 2018 Aug 23;7(11):e1500107. View ArticlePydi SP, Jain S, Tung W, Cui Y, Zhu L, Sakamoto W, Jain S, Abel BS, Skarulis MC, Liu J, Huynh T, Pacak K, Caron MG, Gavrilova O, Finkel T, Wess J. Adipocyte β-arrestin-2 is essential for maintaining whole body glucose and energy homeostasis. Nat Commun. 2019 Jul 3;10(1):2936. View ArticleIf you publish research with this product, please let us know so we can cite your paper.

#### 主要内容

3T3 L1和3T3 F442A是从3T3小鼠胚胎成纤维细胞分离的克隆子孔，并且可以与脂肪细胞分化。这些细胞系通常使用模型来研究脂肪代谢。实验性：分化后，这些细胞积累大量的甘油三酯脂肪积累可以通过脂溶剂抑制剂胰岛素受体3T3 L1将甘油三酯脂肪积累至小于3T3 F442ADIPOSE组织至关重要的程度在能量储存和代谢稳态中。脂肪组织的增加导致成熟脂肪细胞的扩大或脂肪细胞前体细胞（前脂肪细胞）的分化为新的成熟脂肪细胞。这些前脂肪细胞已经存在于脂肪组织中。它们可以在整个成人生命中延长，并替代为成熟脂肪细胞的细胞。由于这种分化过程由各种生长因子和激素控制，因此预脂肪细胞适用于调查控制脂肪组织的增殖，分化和功能的生理机制。从哈佛大学MD霍华德格林的实验室。部分调查员的附件计划。

#### 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  请输入您的单位名称或贵姓，以便于我们联系您

接受报价的E-mail  请输入您接受报价单的E-mail，例如:example@qq.com

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-18256结核分枝杆菌,CDC1551TransposonMutant1869\(MT2120,Rv2061c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-10450来自炭疽杆菌的基因组DNA,菌株Ames35\(核酸\)](#)

2022-04-01

[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

[NR-15499牛痘病毒,WesternReserve,重组表达淋巴细胞脉络丛脑膜炎病毒,Armstrong53b核蛋白\(病毒\)](#)

2022-04-01

[NR-33293大肠杆菌,菌株43\(105a\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-13478结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体31\(MT0606、Rv0577\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-47414金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300\\_2636\(NE871\)\(突变体细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-52229鲍曼不动杆菌,MRSN32104\(细菌\)](#)

2022-04-01

**<b>综述与专论:</b> 核酸适配体在肾癌中的应用**

2023-09-21

[PIL家族转录因子抑制植物分蘖机制获解析](#)

2020-08-04

[PBST \(1x, PH7.4\) \(BZ218\) 200ml](#)

2021-12-13

[植物冬季氮吸收能力及利用策略研究取得新进展](#)

2020-08-04

[抗肺炎球菌血清型35B单克隆抗体\[克隆3F9\]22/308](#)

2024-05-19

[NR-51531铜绿假单胞菌,MRSN1899\(细菌\)](#)

2022-04-01

[精选好货》DC184硅橡胶PDMS184光学胶灌封胶PDMS聚二](#)

2021-12-02

[人工模拟合成外分泌汗液汗水-皮脂乳液 \(BZ118\) 500ml](#)

2021-12-13

[NR-36061来自雄性和雌性钉螺亚种的基因组DNA.formosana,ChiaYiIsolate\(NucleicAcids\)](#)

2022-04-01

[NR-15020结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1173\(MT2316、Rv\\*\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[MRA-564\\_恶性疟原虫,菌株D10pfmdr1SNY\[D10pfmdr1S-1034N-1042Y-1246,D10-mdr1\(7G8/1\)\]\(寄生原生动物\)](#)

2022-04-01

[NR-28543\\_副溶血性弧菌,F11-3A\(血清型O4:K12\)\(细菌\)](#)

2022-04-01