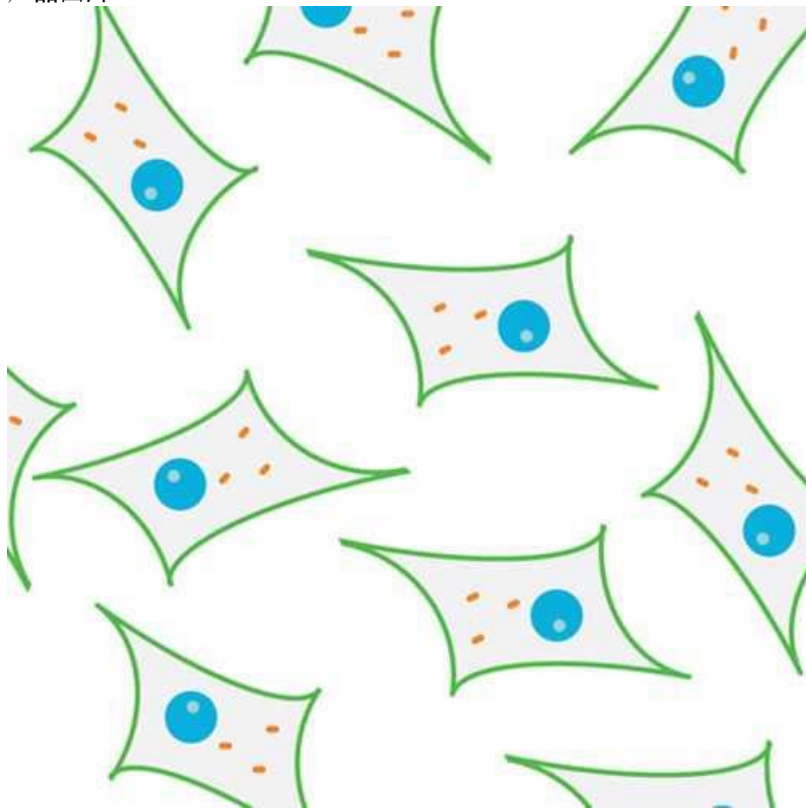


# 小鼠腹股沟脂肪脂肪SVF前脂肪细胞系

[下载为PDF](#)

- 99 次围观

产品图片



产品英文名称

[Mouse Inguinal Adipose SVF Preadipocyte Cell Line](#)

产品别名

[Kerafast独特的生物试剂](#)

货号/SKU

EVC005

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 Francesco S. Celi, MD, Virginia Commonwealth University.

产品描述信息

Product Type:

Cell Line

Cell Type:	Stromal vascular fraction
Organism:	Mouse
Morphology:	Fibroblast
Source:	Inguinal fat pad
Biosafety Level:	BSL-1
Subculturing:	Trypsin/EDTA (See protocol)
Growth Conditions:	DMEM/F12, High Glucose, GlutaMAX+ 10% FBS
Cryopreservation:	Culture medium plus 10% DMSO
Storage:	Liquid nitrogen
Shipped:	Dry Ice

#### 产品安全信息

Ni B, Farrar JS, Chen S, Lownik JC, Celi FS A novel role for PTK2B in cultured beige adipocyte differentiation. *Biochem. Biophys. Res. Commun.* 501:851-857(2018). Aune UL1, Ruiz L, Kajimura S. Isolation and differentiation of stromal vascular cells to beige/brite cells. *J Vis Exp.* 2013 Mar 28;(73). doi: 10.3791/50191. PMID: 23568137. Benito M, Porras A, Santos E. Establishment of permanent brown adipocyte cell lines achieved by transfection with SV40 large T antigen and ras genes. *Exp Cell Res* 1993; 209: 248-254. PMID: 8262142. Rosenwald M, Perdikari A, Rulicke T, Wolfrum C (2013) Bi-directional interconversion of brite and white adipocytes. *Nat Cell Biol* 15:659-667. PMID: 23624403. Beppu LY, Mooli RGR, Qu X, Marrero GJ, Finley CA, Fooks AN, Mullen ZP, Frias AB Jr, Sipula I, Xie B, Helfrich KE, Watkins SC, Poholek AC, Ramakrishnan SK, Jurczak MJ, D'Cruz LM. Tregs facilitate obesity and insulin resistance via a Blimp-1/IL-10 axis. *JCI Insight.* 2021 Feb 8;6(3):140644. View article if you publish research with this product, please let us know so we can cite your paper.

#### 主要内容

永生化的小鼠腹股沟脂肪糖分子血管分数 (SVF) 前脂肪细胞系。高灯：可用于研究脂肪发生标志物表达和转差异静脉分化，用于脂肪细胞生物学脂肪组织的白和棕色脂肪细胞 (BRICE或米色细胞) 表型细胞系除了成熟的脂肪细胞之外，包括不同细胞类型 (共同称为Sharmal血管分数, SVF)，包括前体干细胞，前脂肪细胞和成纤维细胞。虽然一些细胞系如3T3-L1, 3T3-F442A和HIB1已被广泛用于脂肪细胞生物学研究，但这些细胞似乎缺乏“褐变”的分子签名。相反，从Wat隔离的SVF可以在冷或肾上腺素能刺激时开发白和棕色的脂肪细胞 (Britk或米色或米色细胞) 表型，并且存在双向相互转换。从脂肪组织中分离和产生永生化的SVF对于更好地了解脂肪细胞生物学的重要性至关重要。通过弗吉尼亚英联邦大学弗朗切斯科S. Celi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](#)  
[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

## 手机扫描二维码阅读本页



## 可能感兴趣的内容

[NR-51675\\_宫本疏螺旋体,HT31\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-14984结核分枝杆菌,CDC1551转座子突变体419\(MT3240,Rv3152\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-45946金黄色葡萄球菌,RN4220\(细菌\)](#)

2022-04-01

[Cy5 NHS酯,25毫克](#)

2021-12-21

[mRNA疫苗和药物: 癌症免疫治疗的新宠儿](#)

2024-09-22

[MRA-133B\\_Anophelesalbimanus,STECLA,BulkFrozen\(Vectors\)](#)

2022-04-01

[NR-43861结核分枝杆菌,KT-0076\(细菌\)](#)

2022-04-01

[研究解析苹果对连作障碍抗性的分子机制](#)

2024-10-20

[EF K313R\(炭疽水肿因子突变体\(EF-A K313R\)\)](#)

2021-12-21

[NR-47830金黄色葡萄球菌亚种,金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE1287\(SAUSA300\\_1216\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-2328\\_日本脑炎病毒,782219\(病毒\)](#)

2022-03-31

[流感病毒传染性X-361A\[H3N2\]21/190](#)

2024-05-19

[NR-51473来自寨卡病毒的基因组RNA,DAKAR41524\(核酸\)](#)

2022-04-01

[Hank's平衡盐溶液 \(BZ261\) 1000ml](#)

2021-12-13

[NR-18483结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体2373\(MT0475、Rv0459\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[人工模拟合成汗液汗水, AATCC TM15 SweatpH 4.3含防腐剂 \(BZ136\) 100ml](#)

2021-12-13

[MRA-1256多克隆抗恶性疟原虫卤酸脱卤酶样糖磷酸酶\(PfHAD1\)\(抗血清,兔\)\(多克隆抗血清\)](#)

2022-04-01

[NR-17940结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体954\(MT1142、Rv1111c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[2024 06 27 HackerNews](#)

2024-06-25

[NR-12281甲型流感病毒,A/所罗门群岛/3/2006\(H1N1\)\(病毒\)](#)

2022-04-01