

STAT1 KO(129/SVEV)巨噬细胞系

[下载为PDF](#)

- 1次围观

产品图片



产品英文名称

[STAT1 KO \(129/SvEV\) Macrophage Cell Line](#)

产品别名

[Kerafast独特的生物试剂](#)

货号/SKU

ENH182-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 Howard A. Young, PhD, National Cancer Institute/NIH.

产品描述信息

Product Type:

Cell Line

Name:	STAT1 KO (129/SvEV)
Cell Type:	Macrophage
Organism:	Mouse
Morphology:	Adherent
Source:	Bone Marrow
Biosafety Level:	BSL2
Growth Conditions:	DMEM + 10% FBS + Glutamine
Cryopreservation:	90% FBS + 10% DMSO
Storage:	Liquid Nitrogen
Shipped:	Dry Ice

产品安全信息

Blasi E, Radzioch D, Merletti L, Varesio L. Generation of macrophage cell line from fresh bone marrow cells with a myc/raf recombinant retrovirus. *Cancer Biochem Biophys.* 1989;10(4):303-317. Blasi E, Mathieson BJ, Varesio L, Cleveland JL, Borchert PA, Rapp UR. Selective immortalization of murine macrophages from fresh bone marrow by a raf/myc recombinant murine retrovirus. *Nature.* 1985;318(6047):667-670. Xiao C, Wang RH, Lahusen TJ, et al. Progression of chronic liver inflammation and fibrosis driven by activation of c-JUN signaling in Sirt6 mutant mice. *J Biol Chem.* 2012;287(50):41903-41913. If you publish research with this product, please let us know so we can cite your paper.

主要内容

在用含有Myc和V-Raf oncogenes的逆转录病毒（J2）中的129 / SVEV小鼠中，从骨髓中分离的敲除信号传感器和转录1（Stat1）巨噬细胞系的激活剂。所有统计分子通过受体相关激酶磷酸化，这使得通过形成同源或异二聚体来引起活化，二聚化，并且最终易于用核转移以作为转录因子。具体地，STAT1可以由几种配体激活，例如干扰素 α （IFN α ），干扰素 γ （IFN γ ），表皮生长因子（EGF），血小板衍生的生长因子（PDGF）或白细胞介素6（IL-6）。由于来自它们的多种胚胎干细胞系的可用性，129只小鼠广泛用于靶向突变。它们也具有高发病率的自发性睾丸畸胎瘤。从Howard A. Young, Phd, 国家癌症研究所/ NIH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

【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

[重组抗体,抗VSV-G \[IE9F9\],兔IgGK](#)

2021-12-21

[移动对象室内定位中的隐私保护方案](#)

2024-06-14

[抗链霉菌蛋白\[3a20.2\]抗体](#)

2021-12-21

[NR-47159金黄色葡萄球菌亚种金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_0754\(NE616\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[抗PTS2亚基单克隆抗体\[3A12\]99/536](#)

2024-05-19

[研究揭示小麦E3泛素连接酶调节抗旱新机制](#)

2023-12-07

[抗丙型肝炎病毒\(hav\)菌株HM175 \[1.193\]抗体](#)

2021-12-21

[NR-29445白色念珠菌,L26\(真菌\)](#)

2022-04-01

[MRA-1183_恶性疟原虫,菌株SenTh026.04\(寄生原动物\)](#)

2022-04-01

[NR-46891金黄色葡萄球菌亚种,金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE348\(SAUSA300_1169\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[科学家揭示“基因跨界调控”理论依据](#)

2023-11-18

[脊髓灰质炎病毒1型\[Sabin\]MAPREC检测试剂.100%480-A、525-C_DNA\[第1批国际参考制剂\]00/410](#)

2024-05-19

[NR-49383_甲型流感病毒,A/WSN/33\(H1N1\)PA-2A-NLuc\(PASTN\)\(病毒\)](#)

2022-04-01

[MRA-316A_单克隆抗体IIC5B-10-1抗恶性疟原虫48/45-kDa配子表面蛋白\(Pfs48/45\),\(体外生产\)\(单克隆抗体\)](#)

2022-04-01

[NR-46346金黄色葡萄球菌,NY-567\(NRS820\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-46904金黄色葡萄球菌亚种金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE361\(SAUSA300_2068\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-47334金黄色葡萄球菌亚种金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_0098\(NE791\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[研究揭示功能基因缓解大豆铝毒害的微生物机制](#)

2022-06-17

[HM-90_放线菌,F0332\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-19823甲型流感病毒,A/Netherlands/2629/2009\(H1N1\)pdm09\(病毒\)](#)

2022-04-01