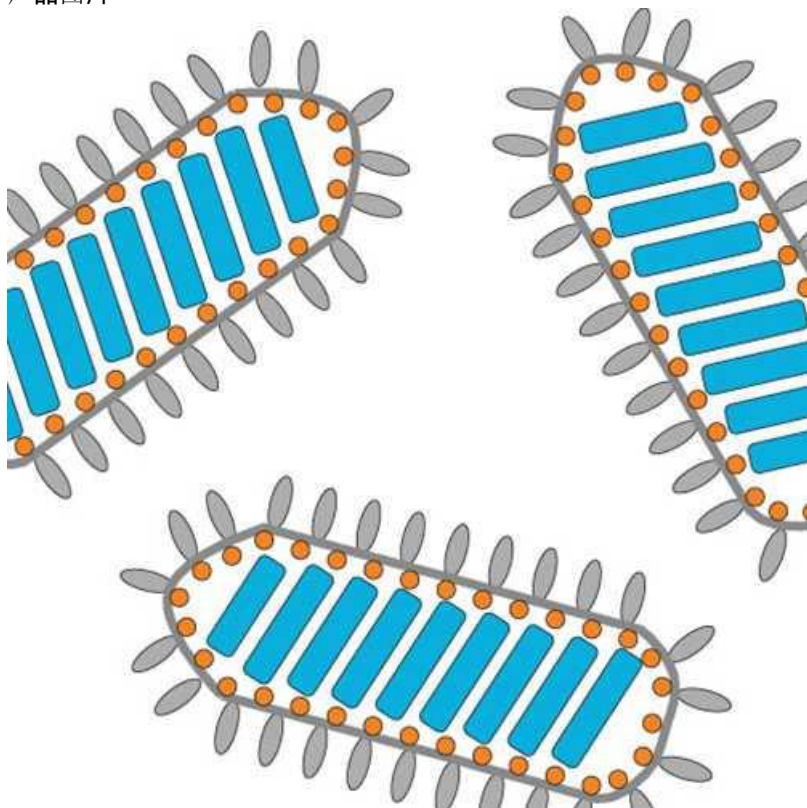


Stat3显性否定(Y705F)慢病毒,25UL

[下载为PDF](#)

- 6 次围观

产品图片



产品英文名称

[STAT3 Dominant Negative \(Y705F\) Lentivirus, 25uL](#)

产品别名

[Kerafast独特的生物试剂](#)

货号/SKU

EH0007

货号/规格

25ul

库存与交货期

1-2周

人民币价格

9820

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 Lawrence Pfeffer, PhD, University of Tennessee.

产品描述信息

Product Type:

Virus

Name:	Stat3 cDNA containing the Y705F mutation was cloned into the pcFUW-IRES-puro vector to produce a lentivirus expressing the STAT3-DN gene.
Biosafety Level:	BSL-2
Vector Information:	pcFUW-IRES-STAT3DN-puro. This vector was constructed by inserting the STAT3-DN gene upstream of IRES. Puromycin (selection marker gene) expression is driven by the pgk promoter.
Target Gene / Reporter(s):	STAT3-DN (Y705F)
Promoter:	Human Ubiquitin C (UBC)
Selection Gene:	Puromycin
Virus:	STAT3-DN Lentivirus
Titer:	1x10 ⁹ TU/mL
Storage:	Store at -80C. Multiple freeze/thaw cycles not recommended.
Shipped:	Dry ice

产品安全信息

Wang ZH, Xiang J, Liu X, Yu SP, Manfredsson FP, Sandoval IM, Wu S, Wang JZ, YeK. Deficiency in BDNF/TrkB Neurotrophic Activity Stimulates δ -Secretase by Upregulating C/EBP β in Alzheimer's Disease. Cell Rep. 2019 Jul 16;28(3):655-669.e5. View Article
 Yang CH, Fan M, Slominski AT, Yue J, Pfeffer LM. The role of constitutively activated STAT3 in B16 melanoma cells. Int J Infereron Cytokine Mediator Res. 2010 Jan 1;2010(2):1-7.
 Siddesha JM, Valente AJ, Yoshida T, Sakamuri SS, Delafontaine P, Iba H, Noda M, Chandrasekar B. Docosaehaenoic acid reverses angiotensin II-induced RECK suppression and cardiac fibroblast migration. Cell Signal. 2014 May;26(5):933-41. doi: 10.1016/j.cellsig.2014.01.005. PubMed PMID: 24447911; PubMed Central PMCID: PMC3951845. View Article
 If you publish research with this product, please let us know so we can cite your paper.

主要内容

该STAT3-显性负 (STAT3-DN) 慢病毒可用于通过含有STAT3-DN基因的细胞转化细胞, 该细胞含有在705处的PHE替代物中的TYR, 导致规范酪氨酸磷酸化位点的破坏。STAT3-DN抑制Stat3酪氨酸磷酸化和STAT3依赖性DNA结合活性。在使用B16黑素瘤细胞进行的实验中, 这导致抑制癌症侵袭性以及素质生成。转录 (统计) 蛋白的次数换能器和活化剂包含一种细胞质转录因子, 其传播通常由细胞表面受体产生的信号, 通常产生的细胞质转录因子统计数据与特异性DNA启动子序列结合的核, 从而调节基因表达。响应于各种细胞因子和生长因子, 包括干扰素, 表皮生长因子 (EGF), 白细胞介素-5 (IL-5), 白细胞介素-6 (IL-6), 肝细胞生长因子, 白血病, 通过TYR 705的磷酸化通过TYR 705的磷酸化而活化。抑制因子 (LIF), 骨形态发生蛋白2 (BMP-2) 和激素瘦素。组成型活化的STAT3经常在各种人类肿瘤中发现, 包括黑色素瘤。此外, 组成型STAT3活化积极参与肿瘤形成和进展, 使STAT3成为癌症治疗的有吸引力的靶标。通过田纳西大学劳伦斯·普菲德博士的实验室。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

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-19475土拉弗朗西斯菌亚种.土拉菌,菌株SCHUS4,Gateway?克隆集,在大肠杆菌中重组,板18\(克隆\)](#)

2022-04-01

[NR-3639甲型流感病毒,KilbourneF163:](#)

[A/Dunedin/6/1983\(HA,NA\)xA/PuertoRico/8/1934\(H1N1\),ReassortantX-81\(病毒\)](#)

2022-03-31

[NR-13634结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1106\(MT0951、Rv0924c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-46411金黄色葡萄球菌,HIP11983\(细菌\)](#)

2022-04-01

[核提取分离培养基,100ml\(100次反应\)](#)

2021-12-21

[人工模拟合成汗DN 53160-2/BS EN 1811 \(BZ125\) 500ml](#)

2021-12-13

[质谱法,抗氧化蛋白缓冲液,100UL](#)

2021-12-21

[NR-781牛痘病毒,单克隆抗牛痘\(WR\)A27L,残基1至110\(腹水\)\(类似于VMC-50\)\(单克隆抗体\)](#)

2022-03-31

[NR-46954金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE411\(SAUSA300_2578\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[抗D\[Rho\]抗体,人73/517](#)

2024-05-19

[NR-41926肺炎克雷伯菌,BIDMC10\(细菌\)](#)

2022-04-01

[人肾素\[国际标准\]68/356](#)

2024-05-19

[道康宁PDMS184光学胶灌封胶聚二甲基硅氧烷 1.1KG](#)

2021-12-02

[NR-43499_霍氏博德特氏菌,41130\(细菌\)](#)

2022-04-01

[SARS-CoV-2XF重组分离株101058](#)

2024-05-19

[NR-47932金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_0709\(NE1390\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[MRA-105冈比亚按蚊,M2,鸡蛋\(矢量\)](#)

2022-04-01

[牛疱疹病毒1型 \(BHV-1 / IBR\) MAb gB-gI IgG2b同种型](#)

2019-05-08

[鼠MET\(V1110i\)表达NIH3T3细胞系,1个小瓶](#)

2021-12-21

[2024_06_05 Mag](#)

2024-06-03