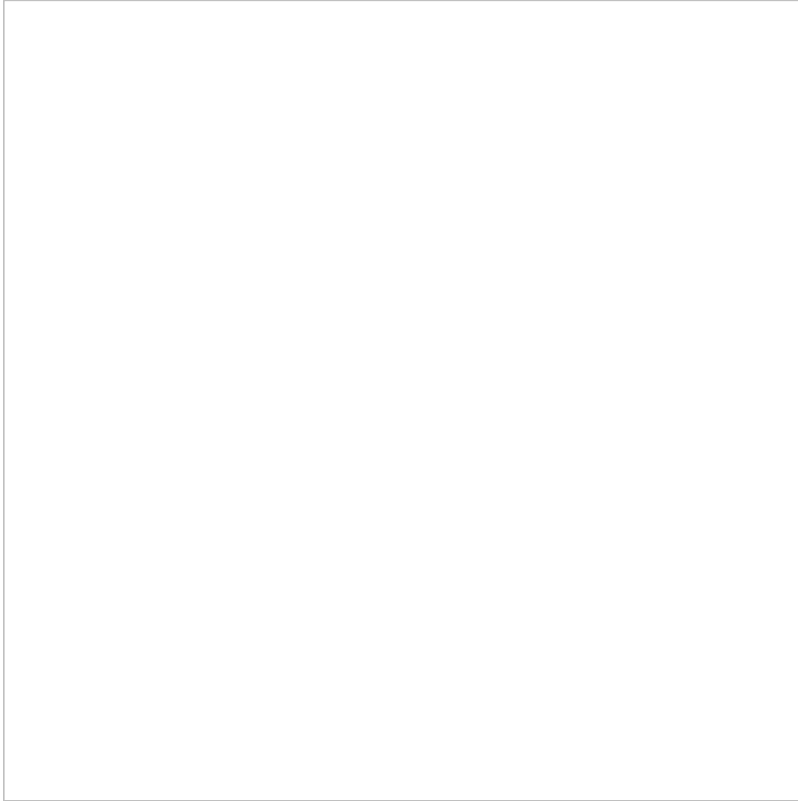


# 抗CREB-H(CREB3L3)抗体

[下载为PDF](#)

- 31 次围观

产品图片



产品英文名称

[Anti-CREB-H \(CREB3L3\) Antibody](#)

产品别名

[Kerafast独特的生物试剂](#)

货号/SKU

EWS101

货号/规格

100uL

库存与交货期

1-2周

人民币价格

11440

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 Kezhong Zhang, PhD, Wayne State University.

产品描述信息

Product Type:

Antibody

Accession ID:

AAH28820.1

Antigen:	CREB-H, CREB3L3
Molecular Weight:	52.7 kDa (predicted)
Isotype:	IgG
Clonality:	Polyclonal
Reactivity:	Human and mouse
Immunogen:	Purified protein segment, N-terminal 176 amino acids
Species Immunized:	Rabbit
Epitope:	AA 75 - 250 of CREB-H protein
Purification Method:	Affinity Purified
Buffer:	PBS/0.05% Azide, 50% Glycerol
Tested Applications:	WB (1:1000-2000), IP-Western (1:1000), ChIP (1:1000)
Storage:	-20C
Shipped:	Cold packs

#### 产品安全信息

Kim, H., Mendez, R., Zheng, Z., Chang, L., Cai, J., Zhang, R., and Zhang, K. 2014. Liver-enriched Transcription Factor CREBH Interacts with Peroxisome Proliferator-activated Receptor  $\alpha$  to Regulate Metabolic Hormone FGF21. *Endocrinology* 155: 769-782. 2014 Mar;155(3):769-82  
 Zhang, C., Wang, G., Zheng, Z., Maddipati, K.R., Zhang, X., Dyson, G., Williams, P., Duncan, S.A., Kaufman, R.J., and Zhang, K. 2012. ER-tethered Transcription Factor CREBH Regulates Hepatic Lipogenesis, Fatty Acid Oxidation, and Lipolysis upon Metabolic Stress. *Hepatology* 55 (4): 1070-1082. PMID: PMC3319338. If you publish research with this product, please let us know so we can cite your paper.

#### 主要内容

将该兔IgG多克隆抗体抗体抵抗纯化的蛋白质区段N-末端氨基酸75至250小鼠阵营响应元件结合蛋白，肝细胞特异性（CREB-H）蛋白质，并反应人和小鼠CREB-H. highlights特异性和高滴度与适用于Western印迹的人和小鼠CrebH的反应，免疫沉淀和芯片分析应用Creb-h（也称为Creb3L3）是一种应力传感器，其在与代谢疾病相关的脂质和葡萄糖代谢中起关键作用。CREB-H是一种肝脏特异性BZIP转录因子，分子量为52.7kd（前体预测尺寸）和35.3kd（激活的形式预测尺寸）。CREB-H蛋白质局部地定位于内质网，作为通过循环AMP刺激激活的转录因子。来自韦恩州立大学博士博士的实验室。部分调查员的附件计划。

#### 厂牌介绍

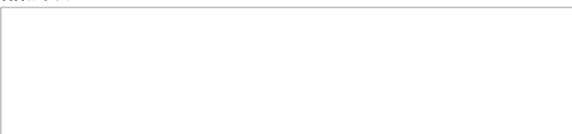
### 关于Kerafast Inc.

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，是否可提供精确

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

[NR-49279艰难梭菌,分离株20100211\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-48359金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300\\_1000\(NE1817\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[基于微波热声成像的植物叶片水分含量分布无损检测技术研究](#)

2024-08-18

[NR-44210 来自光滑生物指肠的互补DNA,菌株NMRI\(核酸\)](#)

2022-04-01

[NR-53726 Cercopithecusaethiops,非洲绿猴肾上皮细胞\(VeroE6\),表达高内源性血管紧张素转换酶2\(细胞库\)](#)

2022-04-01

[7-脱氢胆固醇 - 环氧化物](#)

2021-12-21

[NR-430牛痘病毒,单克隆抗牛痘\(WR\)B5R,残基20至275,胞外域\(类似于VMC-15\), \(体外生产\)\(单克隆抗体\)](#)

2022-03-31

[NR-47140金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300\\_0472\(NE597\)\(突变体细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-50596主要利什曼原虫,HOM/UZ/91/RM\(寄生原生动\)](#)

2022-04-01

[机器鱼利用恐惧对抗入侵鱼类](#)

2020-08-04

[研究揭示植物激素调控苜蓿花芽发育的分子机理](#)

2024-05-12

[研究揭示果糖促进结肠癌新机制](#)

2024-11-06

[不同橡胶园类型间作珠芽魔芋的种植密度](#)

2022-01-10

[NR-46748金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300\\_0732\(NE205\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-48811人类冠状病毒,中东呼吸综合征冠状病毒,EMC/2012,重组传染性克隆\[icMERS-CoV\(WT\)\]\(病毒\)](#)

2022-04-01

[MRA-848质粒pcam-BSD,用于转染恶性疟原虫\(质粒/载体\)](#)

2022-04-01

[You FP, Sun H, Zhou X, Sun WX, Liang SM, Zhai ZH and Jiang ZF\\*, PCBP2 mediates degradation of the adaptor MAVS via the HECT ubiquitin ligase AIP4. NATURE IMMUNOLOGY, 10, 1300-1308, 2009.](#)

2021-10-31

[NR-50602多诺瓦尼利什曼原虫,HOM/IN/83/AG83\(寄生原生动物\)](#)

2022-04-01

[NR-50136 化脓性链球菌,H728\(基因型emm89\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-44167 霍氏博德特氏菌,H572\(细菌\)](#)

2022-04-01