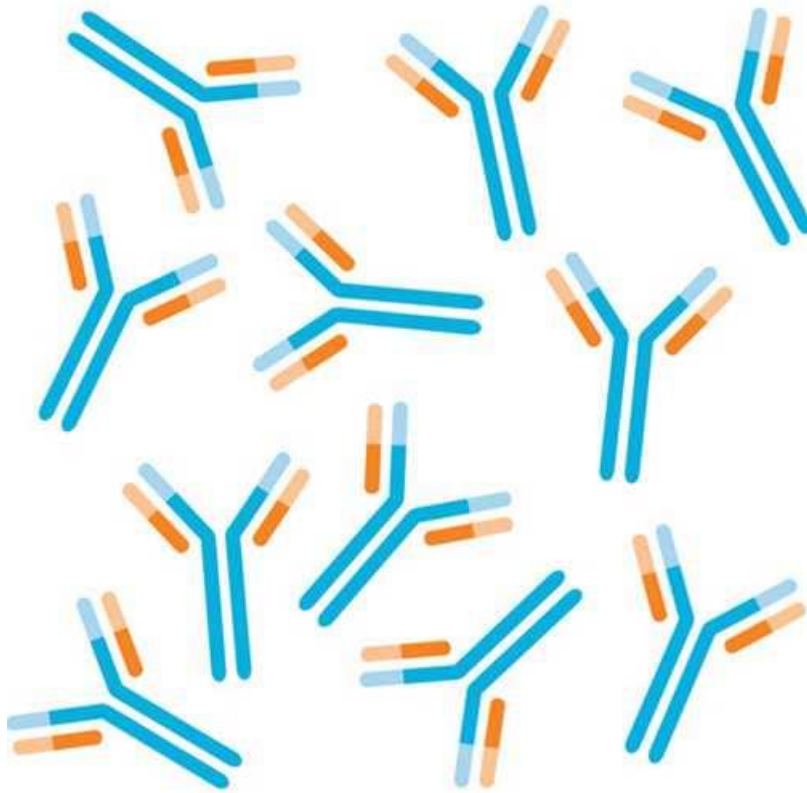


抗脂蛋白B(APOB)[1995]抗体,100ul

[下载为PDF](#)

- 1次围观

产品图片



产品英文名称

[Anti-Apolipoprotein B \(ApoB\) \[1995\] Antibody, 100uL](#)

产品别名

[Kerafast独特的生物试剂](#)

货号/SKU

EVU206

货号/规格

100uL

库存与交货期

1-2周

人民币价格

10285

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 Larry L. Swift, PhD, Vanderbilt University.

产品描述信息

Product Type:

Antibody

Antigen:	Rat apolipoprotein (apo) B
Accession ID:	Q7TMA5 (apoB-100)
Host:	Rabbit
Clonality:	Polyclonal
Reactivity:	Rat, Mouse
Buffer:	Whole serum
Tested Applications:	WB (1988 and 1995), IF (1988)
Comments:	Effective on immunoblots, recognizing both isoforms of mouse and rat apoB equally well
Storage:	-80C
Shipped:	Dry Ice

产品安全信息

S. Tiwari, S Siddiqi, O. Zhelyabovska, and S.A. Siddiqi. 2016. Silencing of small valosin-containing protein-interacting protein (SVIP) reduces very low density lipoprotein (VLDL) secretion from rat hepatocytes by disrupting its endoplasmic reticulum (ER)-to-Golgi trafficking. J. Biol. Chem. 291: 12514-12526 If you publish research with this product, please let us know so we can cite your paper.

主要内容

该兔子多克隆抗体被抗脂蛋白B (apob) 产生, 并识别大鼠和小鼠的两种同种型是Chylomrons (APO B-48), LDL (APO B-100) 和VLDL (APO B-100) 的主要蛋白质成分。APO B-100用作Apob / E受体的细胞结合和LDL颗粒的识别信号。高水平的Apob已被证明与心脏病有关。从Vanderbilt大学的Larry L. Swift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

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】

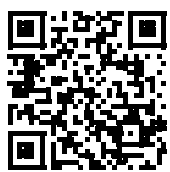
请输入您的情况与报价要求

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

- [脑膜炎球菌荚膜Y组多糖22/148](#)
2024-05-19
- [磷酸盐缓冲-无菌 \(pH7.4\) 0.1M磷酸盐缓冲-无菌 \(BZ204\) 200ml](#)
2021-12-13
- [NR-15137结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1472\(MT3978、Rv3864\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01
- [NR-42827 肠沙门氏菌亚种.enterica,14028s\(鼠伤寒血清型\) 单基因缺失突变文库,平板SGD_033/034_Kan\(突变细菌\)](#)
2022-04-01
- [NR-41797 甲型流感病毒,A/Brisbane/59/2007\(HA,NA\)xA/PuertoRico/8/1934\(H1N1\),重配IVR-148\(病毒\)](#)
2022-04-01
- [视网膜细胞系\(R28\),1个载玻片](#)
2021-12-21
- [NR-15268甲型流感病毒,A/NewYork/18/2009\(H1N1\)pdm09\(适应组织培养\)\(病毒\)](#)
2022-04-01
- [NR-45933金黄色葡萄球菌,RN2442\(NRS130\)\(细菌\)](#)
2022-04-01
- [1,4-二氨基甲氧基-1,3-环己二烯](#)
2021-12-21
- [NR-4118来自空肠弯曲杆菌亚种的基因组DNA,空肠,菌株MK104\(核酸\)](#)
2022-04-01
- [抗Cochlin \[9a10\]抗体](#)
2021-12-21
- [NR-18542结核分枝杆菌,CDC1551转座子突变体2503\(MT1208,Rv1171\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01
- [科研级SEM制样用基底4英寸\(直径10cm\)单抛硅片电镜专用](#)
2022-08-11
- [人造模拟合成肾液 \(BZ270\) 100ml](#)
2021-12-13
- [羟基封端PDMS 硅橡胶材料 聚二甲基硅氧烷 中/低/高分子量粘度](#)
2021-12-02
- [NR-47487金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,JE2,转座子突变体NE944\(SAUSA300_0357\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01
- [最新研究开辟哺乳动物染色体编辑新领域](#)
2022-06-17

[Oct3/4\(诱导型TET-ON\)慢病毒\(2x25UL\)](#)

2021-12-21

[SARS-CoV-2XE重组分离株101057](#)

2024-05-19

[NR-36132_Burkholderiapseudomallei,NCTC6700\(细菌\)](#)

2022-04-01