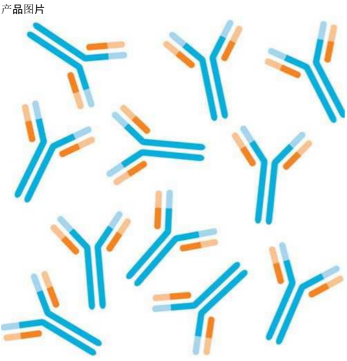
# 抗脂蛋白I(LPI)[14g5.g12]抗体

#### 下载为PDF

• 3 次围观



产品英文名称

Anti-Lipoprotein I (LpI) [14G5.G12] Antibody

产品别名

Kerafast 独特的生物试剂

货号/SKU EGA206 货号/规格 5mL

库存与交货期

4-6 周

人民币价格

10390

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®** 

From the laboratory of Richard F. Lee, PhD, Skidaway Institute of Oceanography, Department of Marine Sciences at University of Georgia.

产品描述信息

Antibody Product Type:

Antigen: Crustacean Lipoprotein I (LpI)

Molecular Weight: ~224 kDa IgM Isotype:

Clonality: Monoclonal Clone Name: 14G5.G12

Reactivity: Callinectes sapidus (blue crab). Possibly multiple other crustaceans

Lipoprotein Immunogen: Species Immunized: Mouse

Buffer: Cell Culture Supernatant

Tested Applications: ELISA, WB, IF

Storage: -80C Shipped: Dry Ice

产品安全信息

Walker A, Ando S, Lee RF. Synthesis of a high-density lipoprotein in thedeveloping blue crab (Callinectes sapidus). Biol Bull. 2003 Feb;204(1):50-6.Walker A, Lee RF. Lipovitellin and Lipid Droplet Accumulation inOocytes During Ovarian Maturation in the Blue Crab, Callinectes sapidus. Experimental Zoology. 1995: 271:401-412 Rehn KG, Lee RF. Lipophorin as a lipid carrier in the hemolymph of thehorseshoe crab, Limulus polyphemus. Braz J Med Biol Res. 1994 May;27(5):1135-9.If you publish research with this product, please let us know so we can cite your paper. 主要内容

这种小鼠IgM单子联疗法是针对脂蛋白产生的,并识别Calloxectes Sapidus(蓝蟹)(以及可能的多个其他甲壳类动物)甲壳类动物脂蛋白 I(LPI)。突出显示: 识别Calloinectes Sapidus(蓝蟹)(并且可能是多个其他甲壳类动物)甲壳类动物LPI可能与来自甲壳类动物的更广泛的LPS反应可能特别有用于研究甲壳类动物免疫应答,例如环境压力和疾病。适用于免疫荧光,Western印迹和ELISA Applicationsa脂蛋白是一种生化组件,其目的是将疏水性脂质分子在水中运输,如血液或ECF。特别是LPI是甲壳类动物的血淋巴,并将脂质转运到外周组织,并且在甲壳类动物免疫识别中也具有作用。首先在第5阶段胚胎中发现LPI,并且似乎通过横向嗜碱性立方体细胞合成,其在其与蛋黄质量的界面上表现出LPI的细胞质免疫反应性。胚胎立方体细胞与后期阶段的肝癌细胞(Zoea,巨大,成人)的肝癌细胞进行了强烈的细胞学相似性,这也是对LPI的免疫反应性。来自理查德F. Lee,博士学位,佐治亚大学海洋科学系Skidaway海洋科学研究所博士。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<u>使命</u>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<u>Absolute Antibody</u>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。<u>此次合</u> 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。





产品关键词

<u>kerafast抗体ED2003</u>

\_\_\_\_ kerafast 抗体

<u>kerafast国内代理商</u>

<u>kerafast</u>

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

## 手机扫描二维码阅读本页



### 可能感兴趣的内容

NR-46889金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE346(SAUSA300\_1346)(突变细菌) 2022-04-01

NR-47676金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300\_0941(NE1133)(突变体细菌) 2022-04-01

NR-18374结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体2126(MT3330、Rv3233c)(突变细菌)

2022-04-01

用于泌尿外植入物的人工模拟合成尿液,非含防腐剂(BZ101)200ml

2021-12-13

用好细胞"信号兵" 拓荒制药"处女地"

2022-01-10

NR-47675金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300 2599(NE1132)(突变细菌)

2022-04-01

2024 11 21 HackerNews

2024-11-17

研究发现神经酰胺介导内质网应激信号跨细胞传递的新机制

2025-03-31

NR-47674金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300\_2395(NE1131)(突变体细菌)

2022-04-01

KPCY小鼠胰腺癌细胞系(6422C5)

2021-12-21

NR-4605来自肠沙门氏菌亚种的基因组DNA.enterica,2004年宾夕法尼亚番茄爆发,SerovarThompson,分离物6(核酸)

2022-03-31

DOWSIL陶熙SYLGARD 184 PDMS 道康宁光学实验胶 灌封胶 19.9kg

2021-12-02

NR-47673金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、USA300IE2、转座子突变体SAUSA300 1561(NE1130)(突变细菌)

2022-04-01

MRA-1217\_恶性疟原虫,NF54HT-GFP-luc(寄生原生动物)

2022-04-01

NR-9536?巴拉那病毒,12056(病毒)

2022-04-01

NR-

44012\_PeptideArray,InfluenzaVirusA/Shanghai/1/2013(H7N9)HemagglutininProteinDiversePeptides(PeptidesandPeptideArrays)

2022-04-01

科学家揭示"刺猬基因"功能的阶梯式演化

2020-08-04

姚骏组科研助理招聘信息

2021-10-31

NR-18084结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1364(MT1301、Rv1263)(突变细菌)

2022-04-01

研究发现健康妊娠情况下羊膜腔内是无菌的

2025-03-07