

# 抗Lipovitellin II,脂蛋白A(LpA) $\alpha$ -丙蛋白[12H5.A2]抗体

[下载为PDF](#)

- 3 次围观

产品图片



产品英文名称

[Anti-Lipovitellin II, Lipoprotein A \(LpA\) Apoprotein \[12H5.A2\] Antibody](#)

产品别名

[Kerafast独特的生物试剂](#)

货号/SKU

EGA209

货号/规格

5mL

库存与交货期

1-2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®](#)

产品基础信息

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

Product Type:	Antibody
Antigen:	Apoprotein [Lipoprotein A (LpA)] fraction of Lipovitellin II (LpII) from the yolk of Callinectes sapidus egg sacks
Molecular Weight:	107 kDa
Isotype:	IgM
Clonality:	Monoclonal
Clone Name:	12H5.A2
Reactivity:	Callinectes sapidus (blue crab). Possibly multiple other crustaceans/marine invertebrates
Immunogen:	Lipoprotein/ peptide
Species Immunized:	Mouse
Buffer:	Cell Culture Supernatant
Tested Applications:	ELISA, WB, IF, IHC
Storage:	-80C
Shipped:	Dry Ice

#### 产品安全信息

Walker A, Ando S, Lee RF. Synthesis of a high-density lipoprotein in the developing blue crab (Callinectes sapidus). Biol Bull. 2003 Feb;204(1):50-6. Walker A, Lee RF. Lipovitellin and Lipid Droplet Accumulation in Oocytes 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 the horseshoe 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

该小鼠IgM单克隆抗体是针对脂蛋白/肽产生的，并识别Callinectes Sapidus（蓝蟹）氯酰胺（LPII）的脂蛋白肽（LPII）的脂肪蛋白[脂蛋白A（LPA）]。突出显示：识别Callinectes Sapidus（蓝蟹）氯蛋白[脂蛋白A（LPA）]脂肪荧光素II（LPII）的一部分适用于免疫荧光，免疫组化，Western印迹和ELISA Application。the大多数海洋无脊椎动物的蛋黄的主要组分是Lipovitellin。 Lipovitellin为胚胎提供材料和能量，直到它们从鸡蛋孵化并开始饲料。蓝蟹的胚胎，Callinectes Sapidus，在28°C的130天内通过一系列阶段开发卵囊。他们从鸡蛋囊中涌现为自由游泳zoeae。直到它们从卵囊中出现，胚胎营养依赖于鸡蛋内储存的脂质和脂蛋白。蓝蟹卵蛋黄的Lipovitellin（LPII）是橙色的高密度脂蛋白，水合密度为1.16g / ml，球形形状和10.4 svedberg浮选单元的沉降系数。LPII由脂质（48%），蛋白质（50%）和碳水化合物组成（2%）。磷脂，主要是磷脂酰胆碱，包含主要的脂质类，以及少量的三酰基甘油和胆固醇，以及使Lipovitellin具有特征黄色的非共价结合的类胡萝卜素。蛋白质部分由两个吡啶酮组成，称为蛋白A [107千伏尔顿（kDa）]和蛋白B（78kDa）。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

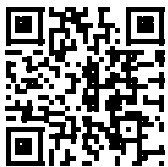
报价要求详细描述

【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\[国际标准168/356\]](#)

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