

抗NC-37细胞,NK细胞介导的裂解抑制[18C2]抗体

[下载为PDF](#)

- 8 次围观

产品图片



产品英文名称

[Anti-NC-37 Cell, NK Cell Mediated Lysis Inhibitory \[18C2\] Antibody](#)

产品别名

[Kerafast独特的生物试剂](#)

货号/SKU

EGA305

货号/规格

5mL

库存与交货期

4-6 周

人民币价格

9835

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 a laboratory at University of Georgia.

产品描述信息

Product Type:

Antibody

Antigen:	42kDa protein and 86 kDa protein that may be a dimer from N-37 (human B cell) NK target cells
Isotype:	IgM
Clonality:	Monoclonal
Clone Name:	18C2.8.3
Reactivity:	Porcine, fish, human, hamster, rat, bovine, equine, canine and others
Immunogen:	Membrane protein
Species Immunized:	Mouse
Epitope:	Non-specific cytotoxic cell receptor protein (NCCRP-1)
Buffer:	Cell Culture Supernatant
Tested Applications:	Flow Cytometry, ELISA, WB, Immunoprecipitation, Cytotoxicity and Inhibition assays, Immunopanning, IF, FACS
Storage:	-80
Shipped:	Dry ice

产品安全信息

L Jaso-Friedmann, D T Harris, A St John, H S Koren and D L Evans: A monoclonal antibody-purified soluble targetcell antigen inhibits nonspecific cytotoxic cell acitivity. J Immunol 1990; 144:2413-2418. D L Evans, L Jaso-Friedmann, E E Smith, Jr, A St John, H S Koren and D T Harris: Identification of a putative antigen receptor on fish nonspecific cytotoxic cells with monoclonal antibodies. J Immunol 1988; 141:324-332. L Jaso-Friedmann, D L Evans, C C Grant, A St John, D T Harris and H S Koren: Characterization by monoclonal antibodies of a target cell antigen complex recognized by nonspecific cytotoxic cells. J Immunol 1988; 141:2861-2868. D.L. Evans. US Patent 5,194,593 (expired): Antibodies to natural killer cell and non-specific cytotoxic cell receptor and target cell antigens. Donald U Evans, David T. Harris, Donna L. Staton, and Liliana Jaso-Friedmann: PATHWAYS OF SIGNAL TRANSDUCTION IN TELEOST NONSPECIFIC CYTOTOXIC CELLS. 1990 Developmental and Comparative Immunology, Vol. 14, pp. 295-304. Jaso-Friedmann L, Leary JH, Evans DL: NCCRP-1: a novel receptor protein sequenced from teleost nonspecific cytotoxic cells. Molecular immunology , Mar 1998; 34: 955. Evans DL, Leary JH, Jaso-Friedmann L: Nonspecific cytotoxic cell receptor protein-1: a novel (predicted) type III membrane receptor on the teleost equivalent of natural killer cells recognizes conventional antigen. Cellular immunology , Jul 1998; 187: 19. Viveiros MM, Antczak DF: Characterization of equine natural killer and IL-2 stimulated lymphokine activated killer cell populations. Developmental and comparative immunology, Sep 1999; 23: 521. Raymond C, Wilkie B, Mallard B, Quinton M: Natural killer cell frequency and function in Yorkshire pigs selectively bred for high or low antibody and cell-mediated immune response. Natural immunity, Sep 2001; 16: 127. If you publish research with this product, please let us know so we can cite your paper.

主要内容

产生这种小鼠IgM单克隆抗体对细胞蛋白产生，并识别鱼，人和小鼠42KDA蛋白（和一个可以是第一）NC-37细胞的二聚体形式的86kDa蛋白质）（人B细胞）。亮点：用来自N-37（人B细胞）NK靶细胞的人，鱼和小鼠42KDA蛋白和86kDa蛋白质的反应，其特异性地抑制靶细胞的鱼NCC裂解靶细胞通过Mab 18C2抑制细胞毒性18C2的剂量依赖于剂量抑制位于靶细胞水平的抑制通过优于用于Western印迹，流式细胞术，ELISA，免疫沉淀，免疫荧光，细胞毒性和抑制测定，免疫纯化和抑制测定，免疫纯化和抑制测定，免疫沉淀，免疫纯化，免疫沉淀，免疫沉积物和抑制测定，免受该MAB的所有人或小鼠靶细胞系进行保护。在TextoSts和它们的进化同源中的应用NCC是淋巴细胞的亚群，属性与B型或T细胞区分开。一种这样的财产是NCC /天然杀伤（NK）/淋巴因子活化杀伤（LAK）细胞表达自发，非主要的组织相容性复杂的细胞毒性活性。NCC和Lak Lyse各种转化的小鼠和人类B细胞，T细胞和骨髓靶标。由NCC和某些哺乳动物NK / LAK细胞表达的32kDa膜蛋白[非特异性细胞毒性细胞受体蛋白（NCCRP-1）介导这种细胞毒性。NCCRP-1正在保存，并以海洋和淡水Teactoxts对更高的哺乳动物的物种中的。从格鲁吉亚大学的实验室中发现。

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

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-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