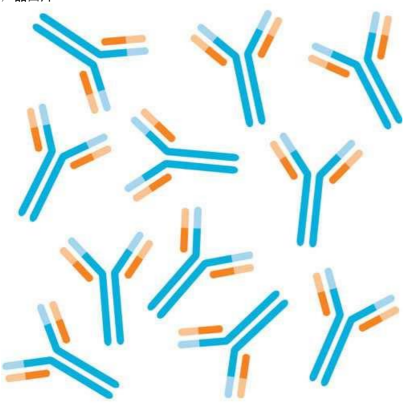
抗MUC1 [CD-1]抗体

下载为PDF

● 4 次围观

产品图片



产品英文名称

Anti-MUC1 [CD-1] Antibody

产品别名

Kerafast独特的生物试剂

货号/SKU

EDF001

货号/规格

100ua

库存与交货期

1-2周

人民币价格

11695

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

<u>Kerafast®</u>

产品基础信息

From the laboratory of Donald W. Kufe, MD, Dana-Farber Cancer Institute. 产品描述信息 **Product Type:** Antibody

Antigen: Muc1-Cytoplasmic Domain (MUC1-CD)

Isotype: IgG1 kappa Monoclonal Clonality:

Clone Name: CD-1 Reactivity: Human

Immunogen: Purified protein

Species Immunized: Mouse Epitope: NYGQLDIFP

Purification Method: Affinity chromatograpy

Method Used to Determine Concentration: Nanodrop

Buffer: PBS, 0.05% (w/v) Sodium Azide

Tested Applications: WB, IP Concentration: 1mg/mL

4C (working) -20C or -80C (stock) Storage:

Shipped: Cold packs

产品安全信息

Panchamoorthy G, Rehan H, Kharbanda A, Ahmad R, Kufe, D. A monoclonal antiboyd against the oncogenic Mucin 1 cytoplasmic domain. Hybridoma, 30(6):531-535 (2011). Kufe, DW. MUC1-C oncoprotein as a target in breast cancer: activation of signaling pathways and therapeutic approaches. Oncogene, 1-9 (2012). Kufe, DW. Mucins in cancer: function, prognosis and therapy. Nat Rev Cancer. 9(12):874-85 (2009). If you publish research with this product, please let us know so we can cite your paper.

主要内容

该IgG1x抗体是针对重组人Muc1-C细胞质结构域(MUC1-CD)产生的,并识别氨基酸7和15.Anti-Muc1(CD-1)之 间的表位(NYGQLDIFP)是Western印迹(WB)的理想选择免疫沉淀(IP)实验..ICIN 1(MUC1)在各种人类癌和 某些血液学恶性肿瘤中异常过表达,并且是一种吸毒发育的有吸引力的目标。 muc1由两个亚基组成; MUC1 C末端 (MUC1-C) 亚基是癌蛋白和癌症靶标。 MUC1-C亚基含有细胞外结构域,跨膜区域和细胞质结构域。已显示MUC1-C 细胞质结构域(CD)与所有与转化相关联的PI3K,NF-κB和β-连环蛋白相互作用。 MUC1-C细胞质结构域还含有用于 二聚化,与效应相互作用和核定位所需的CQC基质。细胞穿透肽和小分子设计用于阻断该部位,其中一个目前在I阶段临 床评价中。随着疫苗和药物在对MUC1的开发中受到良好的,抗体将作为有用的生物标志物定义那些表达MUC1-C的患 者,因此可能会响应。从唐纳德W.Kufe,MD,Dana-Farber癌症研究所的实验室。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<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<u>全球 190</u> <u>多个机构的</u>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

<u>kerafast细胞</u>

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-13606单克隆抗结核分枝杆菌LpqH(基因Rv3763),克隆IT-19(TB23)(体外生产)(单克隆抗体)

2022-04-01

SEM扫描日立或FEI电镜45°/90°通用直径25mm铝制样品台电镜专用

2022-08-11

Cy5.5羧酸,5毫克

2021-12-21

甲基四哌嗪-PEG4-炔烃,10毫克

2021-12-21

NR-43836 结核分枝杆菌,KT-0051(细菌)

2022-04-01

[2.2](2,5)噻唑鎓(1,4)截晶烷碘化物(15-THIA-5-AZA-5-N,甲基丙啶[8.2.1.1 ^(4,7)]五氯菌-4,6,10,12 ,13-五苯碘化物)

2021-12-21

镁氟化物(MgF2)溅射靶材,纯度:99.9%,Size:1",厚:0.250"

2024-01-21

NR-48807嗜吞噬细胞无形体,NCH-1(细菌)

2022-04-01

研究人员计划"复活"已灭绝的圣诞岛虎头鼠

2022-01-10

NR-46031金黃色葡萄球菌,HT20020180(NRS238)(细菌)

2022-04-01

研究解析苹果对连作障碍抗性的分子机制

2024-10-20

研究揭示大豆高油高维生素E合成共调控机制

2022-06-17

胚胎发育组织保护干细胞基因组和发育疾病起源机制被揭示

2024-12-05

NR-3234_牛副流感病毒3,SF-4(病毒)

2022-03-31

<u>千年桐靠什么让植物枯萎病菌止</u>步韧皮部

2020-08-04

pet电机薄膜pdms电子微结构模具激光精密切割pi聚酰亚胺垫片加工

2021-12-02

SEM扫描电镜90°/90°直径12.7mm铝制钉形样品台电镜专用

2022-08-11

NR-36126 伯克霍尔德氏菌,NCTC10248(细菌)

2022-04-01

黑色素瘤细胞系(UPMM-1)

2021-12-21

2024 06 27 HackerNews

2024-06-25