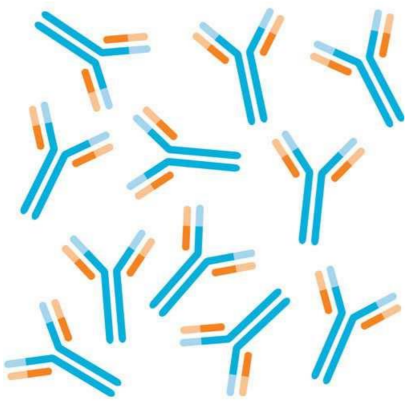
抗BIII管蛋白,神经元[AA10]抗体

下载为PDF

• 8 次围观

产品图片



产品英文名称

Anti-Beta III Tubulin, Neuronal [AA10] Antibody

产品别名

Kerafast独特的生物试剂

货号/SKU

EG0038

货号/规格

100ua

库存与交货期

4-6 周

人民币价格

10720

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 laboratories of Anthony Frankfurter, PhD and Anthony Spano, PhD, University of Virginia. 产品描述信息

Product Type: Antibody

Name: Anti-Class III Beta Tubulin (Tubb3); clone AA10

Host: balb/c mouse

Isotype: IgG2a Clonality: Monoclonal

Clone Name: AA10

Specificity: Class III Beta Tubulin (all mammalian homologs)

Immunogen: Generated against amino acids 436-450 of Class III Beta Tubulin

Format: Liquid

Purity: Protein G affinity purified

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

Tested Applications: WB, IHC, IP, IF

Concentration: 1mg/mL
Amount: 100uL
Storage: Store at 4C
Shipped: Cold packs

产品安全信息

If you publish research with this product, please let us know so we can cite your paper.

主要内容

该IgG2A小鼠抗体是针对β管蛋白型III型氨基酸436-450产生的,并识别哺乳动物同源物。在真核细胞中许多良好表征功能所需的哺乳动物同源物中所需的是,包括染色体的染色体和减数分裂,细胞内运输,建立和维护的运动细胞形态,细胞生长,细胞迁移和多细胞生物中的形态发生。微管的结构块是小管蛋白亚基, α 和β管蛋白的异二聚体。所有这些单体都存在于所有真核生物中,并且它们的序列高度保守。管蛋白蛋白是药物分子的主要靶标,因此,由于化学治疗用途的抗氨酸抗肿瘤剂,小管蛋白抑制剂引起了极大的关注。IIIβ-小管蛋白(Tubb3)是专门在神经元中表达的微管元素,并且是流行的标识符针对神经组织中的神经元特异性。 Tubb3在适当的Axon指导和维护中起着关键作用。通过安东尼法兰克福,博士和安东尼斯普诺,弗吉尼亚大学博士的实验室。

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<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 <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

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

<u>美国kerafast公司</u>

kerafast公司

<u>进口kerafast代理</u>

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

流感病毒传染性X-275A42010E1316/274

2024-05-19

科学家揭示小菜蛾对Bt抗性的层级调控模式

2020-08-04

NR-49808大肠杆菌,K-12,菌株IM93B(细菌)

2022-04-01

北极轮虫能在冰冻状态存活2.4万年

2020-08-04

NR-122222型登革热病毒,PM33974(病毒)

2022-04-01

Perioperative Toripalimab Plus Chemotherapy for Patients With Resectable Non-Small Cell Lung Cancer:

The Neotorch Randomized Clinical Trial.

2024-01-21

MRA-658杂交瘤13.5抗疟原虫红细胞膜蛋白[Pc(em)-93](细胞库)

2022-04-01

HM-641加氏乳杆菌,SJ-9E-US(细菌)

2022-04-01

NR-32848 登革热病毒面板(检测/面板)

2022-04-01

NR-45852_单克隆抗流感病毒H7血凝素(HA)蛋白,A/鸡/Victoria/1985(H7N7),克隆4/2,(腹水,小鼠)(单克隆抗体)

2022-04-01

开发基于植物细胞自噬的蛋白降解系统

2022-06-17

HM-518痤疮丙酸杆菌,HL046PA2(细菌)

2022-04-01

钼(Mo)溅射靶材,纯度:99.95%,Size:6",厚:0.125"

2024-01-21

NR-48165金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300|E2,转座子突变体SAUSA300 0832(NE1623)(突变细菌)

2022-04-01

纤维化疾病中的机械敏感性离子通道Piezo1

2023-11-22

流感抗原A/纽卡斯尔/82/2018[H3N2][细胞来源]19/204

2024-05-19

流感病毒传染性IVR-14907/362

2024-05-19

前沿透视: 求索大脑智慧本质, 照亮类脑智能之路

2024-10-19

NR-14939结核分枝杆菌,CDC1551转座子突变体319(MT0874,Rv0851c)(突变细菌)

2022-04-01

NR-48808来自钉螺亚种的总RNA.quadrasi,菲律宾菌株(核酸)

2022-04-01