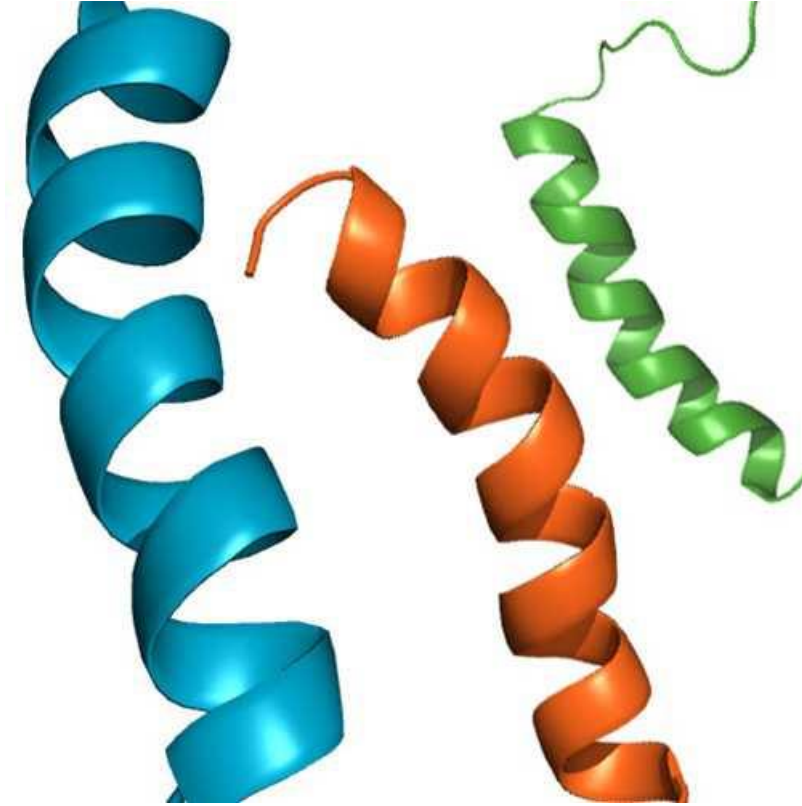


[Mancou11,1毫克](#)

[下载为PDF](#)

- 2 次围观

产品图片



产品英文名称

[ManCou11, 1mg](#)

产品别名

[Kerafast独特的生物试剂](#)

货号/SKU

EMT016

货号/规格

1mg

库存与交货期

1-2周

人民币价格

6685

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 Marina Tanasova, PhD, Michigan Technological University.

产品描述信息

Product Type:

Small Molecule

Chemical Formula:	C ₁₅ H ₁₇ NO ₆ : ManCou1 C ₁₆ H ₁₆ F ₃ NO ₆ : ManCou3 C ₂₁ H ₂₁ NO ₆ : ManCou4 C ₁₇ H ₂₀ N ₂ O ₇ : ManCou11 C ₂₂ H ₂₂ N ₂ O ₇ : ManCou12 C ₂₀ H ₂₀ N ₂ O ₆ : ManCou14
Molecular Weight:	307.30: ManCou1 375.90: ManCou3 383.40: ManCou4 364.35: ManCou11 426.14: ManCou13 384.38: ManCou14
Format:	Yellow Solid
Purity:	>95%, HPLC
Solubility:	DMSO
Spectral Information:	NMR, HRMS
Storage:	-20C
Shipped:	Room temperature

产品安全信息

Begoyan VV, Weselinski JL, Xia S, Fedie J, Kannan S, Ferrier A, Rao S, Tanasova M. Multicolor GLUT5-permeable fluorescent probes for fructose transport analysis. Chem Commun (Camb). 2018 Apr 12;54(31):3855-3858. Kannan, S.; Begoyan, V. V.; Fedie, J. R.; Xia, S.; Weselinski, L. J.; Tanasova, M.; Rao, S., Metabolism-Driven High-Throughput Cancer Identification with GLUT5-Specific Molecular Probes. Biosensors (Basel) 2018, 8 (2), e39-e50. If you publish research with this product, please let us know so we can cite your paper.

主要内容

基于香豆素的荧光糖缀合物适用于分析果糖运输。高灯：通过游离通道通过果糖特异性转运蛋白来锻造果糖摄取，涵盖了广泛的荧光光谱，为评估果糖输送能力提供了基本工具。基于活细胞2,5- α -羟基-Annitol-香豆素的Glut5特异性探针 - 仲起用于在细胞中直接分析Glut5活性的聚焦香豆素库与2,5- α -甘露醇（膨胀）包括在荧光光谱的不同部分发射的荧光探针，同时保持与Glut5报道器相同的激发，探针允许Glut5-熟练和Glut5缺陷细胞之间的视觉辨别，Mancou探针的光谱多功能允许通过不匹配来组合研究不同记者的荧光颜色，例如核和膜染料凝集物5是果糖转运在小肠中肠粒细胞的顶端表达。Glut5允许通过促进肠腔内果糖的高浓度，通过促进的扩散从肠腔内从肠腔传输到肠细胞中的果糖。从密歇根州Michigan技术大学的山雀田纳西州的实验室。

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

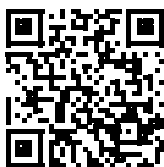
【如有请填写;若无留空即可】按10KG、25L大量采购的时候，是否可?

贵单位贵姓

接受报价的E-mail

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

[气动圆柱形电池封口机铨](#)

2024-01-21

[NR-47787金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_1443\(NE1244\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[rPR3_HEK293_细胞来源_野生型](#)

2022-03-22

[Ku70作为RNA解旋酶调节miR-124的加工成熟及神经细胞的分化](#)

2024-06-22

[走路像人，攀爬像猴](#)

2020-08-04

[NR-36139_Burkholderiapseudomallei,NCTC10276\(细菌\)](#)

2022-04-01

[碳\(C\)\(石墨\)溅射靶材,纯度:99.999%,Size:3",厚:0.125"](#)

2024-01-21

[NR-19221_Orientiachuto,迪拜\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-2763_来自甲型流感病毒的基因组RNA,A/duck/Pennsylvania/10218/1984\(H5N2\)\(核酸\)](#)

2022-03-31

[新模型为作物育种与环境适宜性评价提供新思路](#)

2022-01-10

[NR-17785 鲍曼不动杆菌, Naval-18\(细菌\)](#)

2022-04-01

[微米粉体\(Pr\)溅射靶材, 纯度:99.9%, Size:2", 厚:0.250"](#)

2024-01-21

[铌氧化物\(Nb2O5\)溅射靶材, 纯度:99.5%, Size:4", 厚:0.125"](#)

2024-01-21

[孟来生课题组揭示蔗糖和葡萄糖信号分子调控植物由幼年过渡到成年的分子机理](#)

2020-08-04

[NR-3753 肽阵列、丙型肝炎病毒、H77、NS4A蛋白\(肽和肽阵列\)](#)

2022-03-31

[人工模拟合成溶酶体液\(BZ257\) 100ml](#)

2021-12-13

[DNA聚合酶θ: 易错的多功能DNA末端修复分子](#)

2024-03-24

[NR-49 炭疽杆菌、SDR-44\(细菌\)](#)

2022-03-31

[NR-15781 结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体敲除池9\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-30637 结核分枝杆菌, 96-2265\(细菌\)](#)

2022-04-01