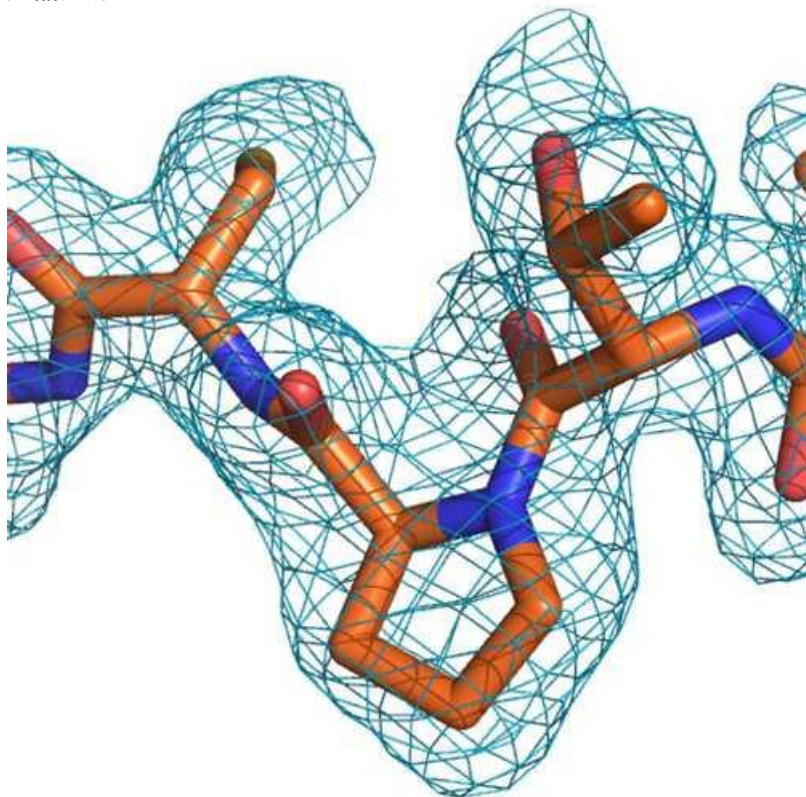


胰腺葡萄糖酮(GK);全身,25ug

[下载为PDF](#)

- 5 次围观

产品图片



产品英文名称

[Pancreatic glucokinase \(GK\); Full-length Human, 25ug](#)

产品别名

[Kerafast独特的生物试剂](#)

货号/SKU

FCA003

货号/规格

25ug (1mg/mL)

库存与交货期

1-2周

人民币价格

8935

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

SDS-Page: Specific Activity: 303 pmol/min/ug. One unit is defined as the amount of enzyme that will convert 1 nmol of NADP to NADPH at 30 oC. Assay conditions: 25 mM HEPES, pH 7.5, 2 mM MgCl₂, 1.0 mM DTT, 0.5 mM NADP, 2.0 mM ATP, 25 mM glucose, 100 ug/ml BSA, 20 units/ml glucose 6-phosphate dehydrogenase, and 10 nM human pancreatic glucokinase at 30 oC for 30 min. Activation: (±) Ro 28-

0450 (100 uM) activated human pancreatic glucokinase 865% verses control measured at glucose [S]0.5.

产品描述信息

Product Type:	Protein
Source:	E. Coli
Molecular Weight:	52.8 kDa
Format:	Liquid
Purity:	80% (densitometry)
Buffer:	50 mM potassium phosphate pH-7.4, 50 mM sodium chloride, 0.5 mM ethylenediaminetetraaceticacid, and 2.5% glycerol.
Concentration:	1.0mg/mL
Comments:	Human pancreatic glucokinase, (Accession No. NP_000153), aa 470 (full length) with C-terminal FLAG Tag, MW= 52.80 kDa, expressed in E.coli.
Storage:	Stable >6 months -80C
Shipped:	Dry ice

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

葡萄糖酮（GK; EC 2.7.1.2）是一种促进葡萄糖磷酸化至葡萄糖-6-磷酸盐的酶。葡萄糖酮酶发生在肝脏，胰腺，肠道和人类的脑中 and 大多数其他脊椎动物中的细胞中。在这些器官中的每一个中，通过作为葡萄糖传感器在碳水化合物代谢的调节中起重要作用，响应于葡萄糖的上升或下降水平或在饭后发生或禁食时发生代谢或细胞功能的转变。该酶的基因的突变可导致不寻常的糖尿病或低血糖形式。受试者可根据要求提供大量数量。要求我们报价。

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。

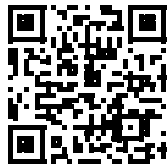
品牌标识



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](#)

手机扫描二维码阅读本页



可能感兴趣的内容

[NR-47846金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE1303\(SAUSA300_1921\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01

[基因可以预防与吃人脑有关的疾病](#)
2024-02-29

[TEM观察生物切片样品单孔碳支持膜（100枚/盒）电镜专用](#)
2022-08-11

[抗EGFR \[225\]抗体](#)
2021-12-21

[基于改进Transformer的自动调制识别方法](#)
2024-12-12

[NR-46453_Balamuthiamandriilaris,CDC:V194\(寄生原生动物\)](#)
2022-04-01

[HM-94溶牙放线菌,F0309\(细菌\)](#)
2022-04-01

[Cy5卟,100毫克](#)
2021-12-21

[黑芋螺和其近似种的特征比较](#)
2024-05-19

[NR-47295金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE752\(SAUSA300_2287\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01

[NR-50573铜绿假单胞菌,PA14\(细菌\)](#)
2022-04-01

[陶熙道康宁SYLGARD182 PDMS胶水道康宁182光学胶有机硅弹性胶](#)
2021-12-02

[Neurod1\(诱导TET-ON\)慢病毒,8x25UL](#)
2021-12-21

[NR-29451白色念珠菌,P37039\(真菌\)](#)
2022-04-01

[NR-18260_结核分枝杆菌,CDC1551TransposonMutant1879\(MT4018,Rv3901c\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01

[NR-30745结核分枝杆菌,96-3458\(细菌\)](#)
2022-04-01

[预形成的原纤维,E46K \$\alpha\$ -突触核蛋白\(\$\alpha\$ -SYN-E46K PFFS\)](#)
2021-12-21

[Cy3叠氮化物,DMSO 10mm,1毫升](#)
2021-12-21

[NR-50691来自产肠毒素大肠杆菌的大肠杆菌表面蛋白17\(CS17\)\(2毫克\)\(蛋白质\)](#)
2022-04-01

[抗基质金属蛋白酶-3\(MMP-3,STROMELYSIN-1\)\[LF-182\]抗体](#)
2021-12-21