

Anti-GK2 兔多克隆抗体

K1337410 -20°C


产品信息

蛋白质全称	甘油激酶 2
别名	GK 2, Glycerokinase 2, ATP:glycerol 3-phosphotransferase 2, Glycerol kinase, testis specific 2, Gk-rs2, Gkrs2, Gk2
免疫原	小鼠 GK2 重组蛋白
Uniprot ID	Q9WU65
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
亚细胞定位	细胞质, 细胞膜, 线粒体, 线粒体外膜
预测分子量 / 观测分子量	61 kDa / 61 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种: 小鼠, 大鼠
 稀释比: 1: 1000-1: 2000
 阳性样品:

IHC/IF 免疫组织化学/免疫荧光

物种: 小鼠, 大鼠
 稀释比: 1: 500-1: 1000
 阳性样品: 睾丸

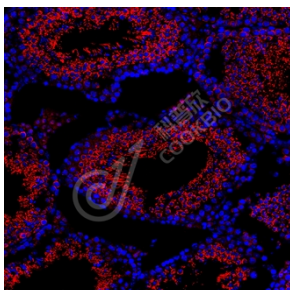
背景

GK2 is a 553 amino acid protein that belongs to the FGGY kinase family and is involved in the pathway of glycerol degradation. Localized to the outer membrane of the mitochondrion and expressed at high levels in testis, GK2 functions to catalyze the ATP-dependent conversion of glycerol to glycerol 3-phosphate. Via its catalytic activity, GK2 plays an essential role in the regulation of glycerol uptake and metabolism. The gene encoding GK2 maps to chromosome 4, which encodes nearly 6% of the human genome and has the largest gene deserts (regions of the genome with no protein encoding genes) of all of the human chromosomes.

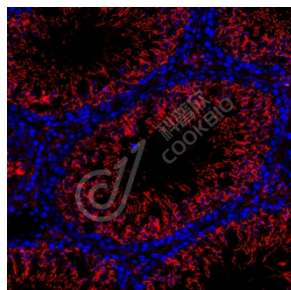
储存条件

储存条件: 自收到之日起 -20°C下储存一年, 避免反复冻融。
储存缓冲液: 含 0.15% ProClin300 防腐剂, 100 µg/mL 牛血清白蛋白和 50%甘油的磷酸盐缓冲液。

图像



IF 检测 GK2 蛋白(货号 K1337410)(红色)
 样品: 小鼠睾丸, 4%多聚甲醛 (货号 KSG1101) 固定 12-24 小时。
 抗原修复: Tris-EDTA 抗原修复液(pH 9.0) (KSG1203), 98°C, 20 分钟。
 封闭: 3% BSA (货号 KSGC305010) 的 PBS 溶液, 室温孵育 30 分钟。
 一抗: 1: 800 稀释, 4°C 孵育过夜。
 二抗: Cy3 标记山羊抗兔 IgG (H+L) (货号 KB63909), 1: 300 稀释, 室温孵育 1 小时。



IF 检测 GK2 蛋白(货号 K1337410)(红色)
 样品: 大鼠睾丸, 4%多聚甲醛 (货号 KSG1101) 固定 12-24 小时。
 抗原修复: Tris-EDTA 抗原修复液(pH 9.0) (KSG1203), 98°C, 20 分钟。
 封闭: 3% BSA (货号 KSGC305010) 的 PBS 溶液, 室温孵育 30 分钟。
 一抗: 1: 800 稀释, 4°C 孵育过夜。
 二抗: Cy3 标记山羊抗兔 IgG (H+L) (货号 KB63909), 1: 300 稀释, 室温孵育 1 小时。

For Research Use Only!
Ver. No.: V1-202603