

Anti-PI 3 Kinase p55 gamma 兔多克隆抗体

K1347289 -20°C


产品信息

蛋白质全称	磷脂酰肌醇 3 激酶调节亚基γ
别名	PI3-kinase regulatory subunit gamma, PI3K regulatory subunit gamma, PtdIns-3-kinase regulatory subunit gamma, pi3k, PI3K
免疫原	KLH 偶联的人 P55 gamma 合成肽
Uniprot ID	Q92569
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
亚细胞定位	细胞质
预测分子量 / 观测分子量	55 kDa / 55 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种: 人, 小鼠, 大鼠
 稀释比: 1: 2000-1: 3000
 阳性样品: C6 细胞

IHC/IF 免疫组织化学/免疫荧光

物种: 人, 小鼠, 大鼠
 稀释比: 1: 300-1: 600
 阳性样品: 结肠癌, 肺, 睾丸

背景

Binds to activated (phosphorylated) protein-tyrosine kinases through its SH2 domain and regulates their kinase activity. During insulin stimulation, it also binds to IRS-1.

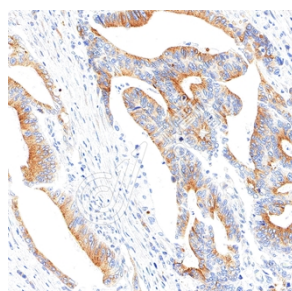
储存条件

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。

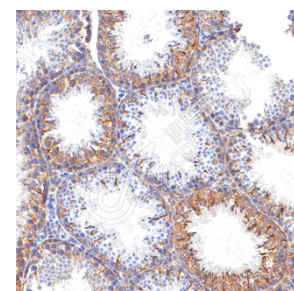
图像



WB 检测 PI 3 Kinase p55 gamma 蛋白(货号 K1347289).
 样品: 经 RIPA 裂解液(货号 KSG2002)处理的蛋白质.
 封闭: 3%脱脂牛奶(货号 KSGC310001)溶于 TBST 溶液, 室温孵育 1 小时.
 一抗: 1: 2000 稀释, 4°C 孵育过夜.
 二抗: HRP 标记山羊抗兔 IgG (H+L) (货号 KB69909), 1: 5000 稀释, 室温孵育 1 小时.



IHC 检测 PI 3 Kinase p55 gamma 蛋白(货号 K1347289).
 样品: 人结肠癌, 4%多聚甲醛 (货号 KSG1101) 固定 12-24 小时.
 抗原修复: 柠檬酸抗原修复液(干粉, pH 6.0) (KSG1201), 98°C, 20 分钟.
 一抗: 1: 500 稀释, 4°C 孵育过夜.
 二抗: S-vision 免疫组化多聚二抗(山羊抗兔),即用型 (货号 KB3906), 室温孵育 20 分钟.



IHC 检测 PI 3 Kinase p55 gamma 蛋白(货号 K1347289).
 样品: 小鼠睾丸, 4%多聚甲醛 (货号 KSG1101) 固定 12-24 小时.
 抗原修复: 柠檬酸抗原修复液(干粉, pH 6.0) (KSG1201), 98°C, 20 分钟.
 一抗: 1: 500 稀释, 4°C 孵育过夜.
 二抗: S-vision 免疫组化多聚二抗(山羊抗兔),即用型 (货号 KB3906), 室温孵育 20 分钟.

For Research Use Only!

Ver. No.: V1-202603