

# Anti-PI 3 Kinase p85 alpha 小鼠单克隆抗体

**K237575** -20°C


## 产品信息

蛋白质全称	磷脂酰肌醇 3-激酶调节亚基α
别名	PIK3R1, AGM7, GRB1, IMD36, P85, p85-ALPHA, Phosphoinositide-3-kinase regulatory subunit 1, PI 3 Kinase p85 alpha, pi3k, PI3K
免疫原	人 PI 3 Kinase P85 alpha 重组蛋白
Uniprot ID	P27986
抗体亚型	IgG1, κ
克隆号	6B3E6
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	85 kDa / 85 kDa

## 应用

### WB 免疫印迹

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

### IHC/IF 免疫组织化学/免疫荧光

物种: 人, 小鼠, 大鼠  
 稀释比: 1: 500-1: 1000  
 阳性样品: 结肠, 肝

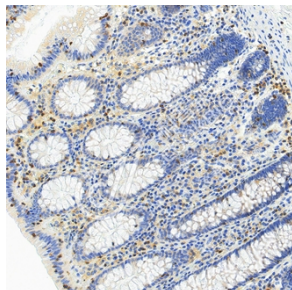
## 背景

Phosphatidylinositol 3-kinase phosphorylates the inositol ring of phosphatidylinositol at the 3-prime position. The enzyme comprises a 110 kD catalytic subunit and a regulatory subunit of either 85, 55, or 50 kD. PIK3R1 encodes the 85 kD regulatory subunit. Phosphatidylinositol 3-kinase plays an important role in the metabolic actions of insulin, and a mutation in this gene has been associated with insulin resistance.

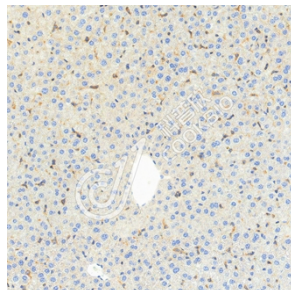
## 储存条件

**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。

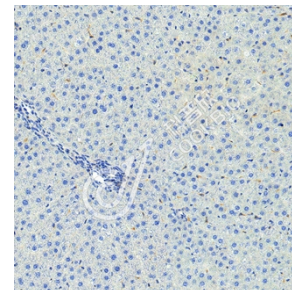
## 图像



IHC 检测 PI 3 Kinase p85 alpha 蛋白(货号 K237575).  
 样品: 人结肠, 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.  
 一抗: 1: 800 稀释, 4°C 孵育过夜.  
 二抗: S-vision 免疫组化多聚二抗(山羊抗小鼠), 即用型(货号 KB3903), 室温孵育 20 分钟。



IHC 检测 PI 3 Kinase p85 alpha 蛋白(货号 K237575).  
 样品: 小鼠肝, 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.  
 一抗: 1: 800 稀释, 4°C 孵育过夜.  
 二抗: S-vision 免疫组化多聚二抗(山羊抗小鼠), 即用型(货号 KB3903), 室温孵育 20 分钟。



IHC 检测 PI 3 Kinase p85 alpha 蛋白(货号 K237575).  
 样品: 大鼠肝, 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.  
 一抗: 1: 800 稀释, 4°C 孵育过夜.  
 二抗: S-vision 免疫组化多聚二抗(山羊抗小鼠), 即用型(货号 KB3903), 室温孵育 20 分钟。

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