

# Anti-AMPK alpha 1 兔多克隆抗体

K1338007 -20°C



## 产品信息

蛋白质全称	5'-AMP 激活的蛋白激酶催化亚基 $\alpha$ -1
别名	AMPK subunit alpha-1, Acetyl-CoA carboxylase kinase, ACACA kinase, Hydroxymethylglutaryl-CoA reductase kinase, HMGCR kinase, Tau-protein kinase PRKAA1, PRKAA1, AMPK1
免疫原	KLH 偶联的人 AMPK alpha 1 合成肽
Uniprot ID	Q13131
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
亚细胞定位	细胞质, 细胞核
预测分子量 / 观测分子量	64 kDa / 64 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: 海马区

### IHC/IF 免疫组织化学/免疫荧光

物种: 人, 大鼠  
 稀释比: 1: 1000-1: 4000  
 阳性样品: 肺癌, 睾丸

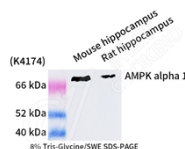
## 背景

The mammalian 5-prime-AMP-activated protein kinase (AMPK) appears to play a role in protecting cells from stresses that cause ATP depletion by switching off ATP-consuming biosynthetic pathways. PRKAA1 is also named as AMPK1, ACACA kinase, HMGCR kinase. It is a mammalian homologue of sucrose non-fermenting protein kinase (SNF-1), which belongs to a serine/threonine protein kinase family. It has 2 isoforms with molecular mass of 63-66 kDa produced by alternative splicing.

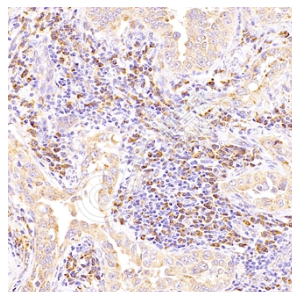
## 储存条件

**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  $\mu$ g/mL 牛血清白蛋白和 50%甘油的磷酸盐缓冲液。

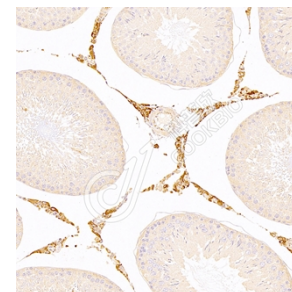
## 图像



WB 检测 AMPK alpha 1 蛋白(货号 K1338007).  
 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: 1000 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 AMPK alpha 1 蛋白(货号 K1338007).  
 样品: 人肺癌, 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: 2500 稀释, 4°C 孵育过夜.  
 二抗: S-visualization 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 AMPK alpha 1 蛋白(货号 K1338007).  
 样品: 大鼠睾丸, 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: 2500 稀释, 4°C 孵育过夜.  
 二抗: S-visualization 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