

Anti-ACBD3 兔多克隆抗体

K1340737 -20°C


产品信息

蛋白质全称	高尔基体驻留蛋白 GCP60
别名	ACBD3, GCP60, GOCAP1, Golgi phosphoprotein 1, Golgi resident protein GCP60, GOLPH1, PAP7, Acyl-CoA-binding domain-containing protein 3, PBR-and PKA-associated protein 7
免疫原	小鼠 ACBD3 重组蛋白
Uniprot ID	Q8BMP6
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
亚细胞定位	高尔基体膜, 线粒体
预测分子量 / 观测分子量	60 kDa / 72 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种: 人, 小鼠
 稀释比: 1: 300-1: 1000
 阳性样品: 胎盘

ICC/IF 免疫细胞化学/免疫荧光

物种: 人, 小鼠
 稀释比: 1: 50-1: 200
 阳性样品:

背景

The Golgi complex plays a key role in the sorting and modification of proteins exported from the endoplasmic reticulum. The protein encoded by this gene is involved in the maintenance of Golgi structure and function through its interaction with the integral membrane protein giantin. It may also be involved in the hormonal regulation of steroid formation.

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 ACBD3 蛋白(货号 K1340737).
 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.

For Research Use Only!

Ver. No.: V1-202603