

Anti-CacyBP 兔多克隆抗体

K1342915 -20°C



产品信息

蛋白质全称	钙周期素结合蛋白
别名	CACYBP, calcyclin binding protein, GIG5, hCacyBP, PNAS 107, RP1 102G20.6, S100A6 binding protein, S100A6BP
免疫原	KLH 偶联的小鼠 CacyBP 合成肽
Uniprot ID	Q9CXW3
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	27 kDa / 33 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种: 人, 小鼠, 大鼠

稀释比: 1: 1000-1: 2000

阳性样品: 肝

背景

May be involved in calcium-dependent ubiquitination and subsequent proteasomal degradation of target proteins. Probably serves as a molecular bridge in ubiquitin E3 complexes. Participates in the ubiquitin-mediated degradation of beta-catenin (CTNNB1) (By similarity).

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 CacyBP 蛋白(货号 K1342915).
 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