

Anti-TSC22D2 兔多克隆抗体

K1340932 -20°C



产品信息

蛋白质全称	TSC22 结构域家族蛋白 2
别名	KIAA0669, TILZ4, TILZ4a, TILZ4b, TILZ4c, TSC2 domain family, member 2, TSC22D2
免疫原	人 TSC22D2 重组蛋白
Uniprot ID	O75157
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	79 kDa / 110 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种: 人
 稀释比: 1: 500-1: 1000
 阳性样品: Hep G2 细胞

背景

Reduces the level of nuclear PKM isoform M2 which results in repression of cyclin CCND1 transcription and reduced cell growth.

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 TSC22D2 蛋白(货号 K1340932).
 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