

Anti-AXUD1 兔多克隆抗体

K1343158 -20°C



产品信息

蛋白质全称	富含半胱氨酸/丝氨酸核蛋白 1
别名	AXIN1 up regulated 1, AXUD1, CSRNP1, CSRNP1 Ens, FAM130B, TAIP 3, URAX1
免疫原	小鼠 CSRNP1 重组蛋白
Uniprot ID	P59054
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	63 kDa / 64 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种: 小鼠, 大鼠
 稀释比: 1: 300-1: 500
 阳性样品: 肝

背景

Binds to the consensus sequence 5'-AGAGTG-3' and has transcriptional activator activity. May have a tumor-suppressor function. May play a role in apoptosis.

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 AXUD1 蛋白(货号 K1343158).
 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: 300 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