

**製品名: CACTIN ウサギポリクローナル抗体****カタログ番号: APRab07820**

研究使用のみ

**概要**

説明	ウサギポリクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB,ELISA
反応性	ヒト、マウス、ラット
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	IgG
クローン性	ポリクローナル
形態	液体
濃度	1mg/ml
保存	アリコートし、-20°Cで保存してください（12ヶ月有効）。凍結/融解サイクルを避けてください。
輸送	氷袋
バッファー	50% グリセロール、0.5% 保護タンパク質、0.02% 新タイプ防腐剤 N を含む PBS 液。
精製	アフィニティー精製

**応用**

希釈倍率	WB 1:500-1:2000,ELISA 1:10000-1:20000
分子量	95kDa

**抗原情報**

遺伝子名	CACTIN C19orf29
別名	CACTIN C19orf29
遺伝子 ID	58509.0
SwissProt ID	Q8WUQ7
免疫原	抗血清はヒト CACTIN の内部領域由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 141-190

**背景**

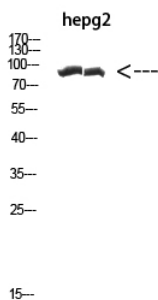
注意: この遺伝子の C 末端の反対鎖に ORF (C19orf029 OS) が存在することが報告されています。機能: pre-mRNA スプライシン

グに関与している可能性があります。、その他：腎細胞癌患者の自己抗体によって認識される抗原です。、サブユニット：スプライソソーム C 複合体に同定され、少なくとも AQR、C19orf29、CDC40、CDC5L、CRNKL1、DDX23、DDX41、DDX48、DDX5、DGCR14、DHX35、DHX38、DHX8、EFTUD2、FRG1、GPATC1、HNRPA1、HNRPA2B1、HNRPA3、HNRPC、HNRPF、HNRPH1、HNRPK、HNRPM、HNRPR、HNRPU、KIAA1160、KIAA1604 で構成されています。LSM2、LSM3、MAGOH、MORG1、PABPC1、PLRG1、PNN、PIIE、PPIL1、PPIL3、PPWD1、PRPF19、PRPF4B、PRPF6、PRPF8、RALY、RBM22、RBM8A、RBMX、SART1、SF3A1、SF3A2、SF3A3、SF3B1、SF3B2、SF3B3、SFRS1、SKIV2L2、SNRNP200、SNRNP40、SNRPA1、SNRPB、SNRPB2、SNRPD1、SNRPD2、SNRPD3、SNRPE、SNRPF、SNRPG、SNW1、SRRM1、SRRM2、SYF2、SYNCRIP、TFIP11、THOC4、U2AF1、XAB2、ZCCHC8。注意：ORF (C19orf029 OS) は、この遺伝子の C 末端の反対鎖に存在することが報告されています。機能：プレ mRNA スプライシングに関与している可能性があります。、その他：腎細胞癌患者の自己抗体によって認識される抗原です。、サブユニット：スプライソソーム C 複合体に同定され、少なくとも AQR、C19orf29、CDC40、CDC5L、CRNKL1、DDX23、DDX41、DDX48、DDX5、DGCR14、DHX35、DHX38、DHX8、EFTUD2、FRG1、GPATC1、HNRPA1、HNRPA2B1、HNRPA3、HNRPC、HNRPF、HNRPH1、HNRPK、HNRPM、HNRPR、HNRPU、KIAA1160、KIAA1604、LSM2 で構成されています。LSM3、MAGOH、MORG1、PABPC1、PLRG1、PNN、PIIE、PPIL1、PPIL3、PPWD1、PRPF19、PRPF4B、PRPF6、PRPF8、RALY、RBM22、RBM8A、RBMX、SART1、SF3A1、SF3A2、SF3A3、SF3B1、SF3B2、SF3B3、SFRS1、SKIV2L2、SNRNP200、SNRNP40、SNRPA1、SNRPB、SNRPB2、SNRPD1、SNRPD2、SNRPD3、SNRPE、SNRPF、SNRPG、SNW1、SRRM1、SRRM2、SYF2、SYNCRIP、TFIP11、THOC4、U2AF1、XAB2、および ZCCHC8、

## 研究分野

-

## 画像データ



1000 倍希釈の抗体を用いた hepg2 細胞のウェスタンブロット分析。二次抗体は 1:20000 に希釈した。