

제품명: CACTIN 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab07820

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제IN 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	95kDa

항원 정보

유전자명	CACTIN C19orf29
다른 이름	CACTIN C19orf29
유전자 ID	58509.0
SwissProt ID	Q8WUQ7
면역원	이 항체는 인간 CACTIN의 내부에서 유한한 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 아민 번호 141-190

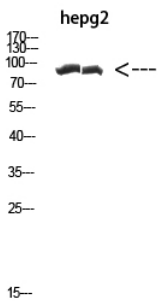
배경

주변 이 유전자 C-말단 부위(ORF(C19orf029 OS)가 있는 것으로 알려져 있습니다. 전장 RNA(pre-mRNA) 스플라이싱을 할 수 있습니다. 타산 유한 위치가 항체에 대한 항원이다. 소위 스플라이싱 부위에서 확인되었으며, 적어도 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 으로 구성됨 다 KIAA1604, LSM2, LSM3, MAGOH, MORG1, PABPC1, PLRG1, PNN, PPIE, 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 및 ZCCHC8., 주의: 이 유전자 C-말단 부위에 ORF(C19orf029 OS)가 있는 것으로 알려져 있습니다. 이는 re-mRNA 스플라이싱을 할 수 있습니다. 이는 제한 효소 처리에 의한다는 형질이다. 소위 스플라이싱 복합체 형질이다. 적도 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 으로 구성됨 다 KIAA1604, LSM2, LSM3, MAGOH, MORG1, PABPC1, PLRG1, PNN, PPIE, 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 및 ZCCHC8.,

연구 분야

이미지 데이터



Hepg2 세포에 대한 단백질 분석은 1000 배 희석된 항체를 사용했고, 차양은 1:20000 였다.