

제품명: SRRM2 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab18287

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	IHC, ICC/IF
반응성	인간 쥐
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글리세롤 50%와 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	IHC 1:50-1:300, ICC/IF 1:50-1:200
분자량	302kDa

항원 정보

유전자명	SRRM2
다른 이름	KIAA0324 SRL300 SRM300 HSPC075
유전자 ID	23524.0
SwissProt ID	Q9UQ35
면역원	인간 단백질 유한 상 데이터베이스에 등록된 2000-2080

배경

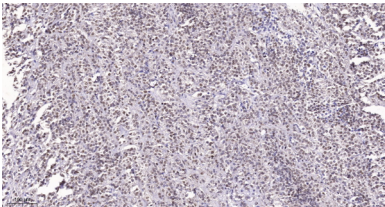
가능 전사 후 스플라이싱 단백질 mRNP 복합체 구성 요소 전령 RNA(pre-mRNA) 처리 과정에 관여하는 RNA 에 결합 PTM: DNA 손상 ATM 또는 ATR 에 의해 인산화 시열적 의존적 스플라이싱 인자 A 시열 유성 CWC21 결합 복합체 조립 활성 스플라이싱 인자 구성 요소 SFRS4, SFRS5, SNRP70, SNRPA1, SRRM1 및 SRRM2 외핵 전령 RNA 스플라이싱 복합체 결합 스플라이싱 복합체 복합체 구성 요소 AQR, ASCC3L1, C19orf29, CDC40, CDC5L, CRNKL1, DDX23, DDX41, DDX48, DDX5, DGCR14,

DHX35, DHX38, DHX8, EFTUD2, FRG1, GPATC1, HNRPA1, HNRPA2B1, HNRPA3, HNRPC, HNRPF, HNRPH1, HNRPK, HNRPM, HNRPR, HNRPU, KIAA1160, KIAA1604, LSM2, LSM3, MAGOH, MORG1, PABPC1, PLRG1, PNN, PPIE, PPIL1, PPIL3, PPWD1, PRPF19, PRPF4B, PRPF6, PRPF8, RALY, RBM22 로 구성됩니다. RBM8A, RBMX, SART1, SF3A1, SF3A2, SF3A3, SF3B1, SF3B2, SF3B3, SFRS1, SKIV2L2, SNRPA1, SNRPB, SNRPB2, SNRPD1, SNRPD2, SNRPD3, SNRPE, SNRPF, SNRPG, SNW1, SRRM1, SRRM2, SYF2, SYNCRIP, TFIP11, THOC4, U2AF1, WDR57, XAB2 및 ZCCHC8., 조직 특이성 감태 및 발현에 발현됨 가능 스펙트럼의 다중 단말 mRNA 복합체 구성 요소 전 RNA 채취에 관여할 수 있음 RNA 에 결합 PTM: DNA 손상 인산화 ATM 또는 ATR 에 의해, 세포 주기 의존적 세포 분열 인자 A 세포 유성 CWC21 게놈에 결합 소위 항 스펙트럼 유전자 구성 요소 SFRS4, SFRS5, SNRP70, SNRPA1, SRRM1 및 SRRM2 와 함께 전 RNA 스펙트럼 복합체에서 발현됨 스펙트럼에 중추 복합체에서 발현되며 적어도 AQR, ASCC3L1, 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, LSM3, MAGOH, MORG1, PABPC1, PLRG1, PNN, PPIE, PPIL1, PPIL3, PPWD1, PRPF19, PRPF4B, PRPF6, PRPF8, RALY, RBM22 로 구성됩니다 . RBM8A, RBMX, SART1, SF3A1, SF3A2, SF3A3, SF3B1, SF3B2, SF3B3, SFRS1, SKIV2L2, SNRPA1, SNRPB, SNRPB2, SNRPD1, SNRPD2, SNRPD3, SNRPE, SNRPF, SNRPG, SNW1, SRRM1, SRRM2, SYF2, SYNCRIP, TFIP11, THOC4, U2AF1, WDR57, XAB2 및 ZCCHC8., 조직 특이성 감태 및 발현에 발현됨

연구 분야

후유전학 핵산 염기 DNA/RNA; RNA 가공 스펙트럼

이미지 데이터



파편화된 인간 장기간의 면역조직화학 분석. 항원화를 위해 Tris-EDTA, pH 9.0 을 사용했다. 2. 항원 1:200 으로 희석하여 4°C 에서 16시간 동안 반응했다. 3. 차항원 1:200 으로 희석하여 45 분 동안 반응했다.