

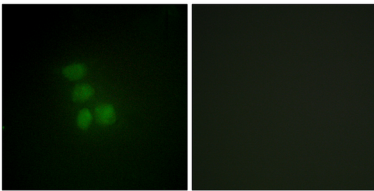


되습다. 이 유전자 인물은 중하에 snoRNA 유전자(SNORD61)가 존재한다. [RefSeq 제공 2009년 9월, 기능 정보 RNA 스플라이싱에 관할수 있는 RNA 결합 단백질 PTM: Arg-185  
 가다 탈락되며, 아노비칭 마틸라가 노란색을 띤다. PTM: 개메오의 질이 부족으로 알았다. Met-1 이 제거되면 아 탈락된다. 제 1형 Val-2 는 아 탈락된다. PTM: O-  
 글루코실화, 유성 1 개 RRM(RNA 인산도) 도 포함한다. 세포내 위치 리보솜의 구성요, 소위 스플라이싱 복합체 포함되며, 적도 AQR, 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 로 구성된다. 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, SNRPA1, SNRPB, SNRPB2, SNRPD1, SNRPD2,  
 SNRPD3, SNRPE, SNRPF, SNRPG, SNW1, SRRM1, SRRM2, SYF2, SYNCRIP, TFIP11, THOC4, U2AF1, WDR57, XAB2 및 ZCCHC8.  
 KHDRBS3 와 상호작용한다.

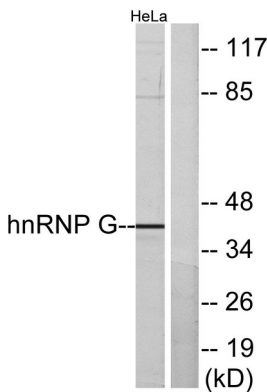
## 연구 분야

스플라이싱

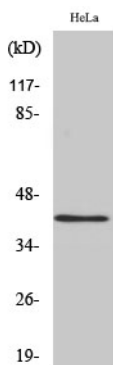
## 이미지 데이터



hnRNP G 항를 이용한 HepG2 세포 면역형광 분석. 오른쪽은 합성 펩타이드로 차단하였다.



HeLa 세포 추출물에서 hnRNP G 항를 사용하여 단백질 분석. 오른쪽은 합성 펩타이드로 차단하였다.



hnRNP G 다른 항를 이용한 양한 세포에 대한 단백질 분석