

제품명: ZIS 토끼 다클론 항체
카탈로그 번호: APRab20115
연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 조직
결합	비특이적
변형	수정되지 않음
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	글리세롤 50%, 보르네올 0.5%, 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	34kDa

항원 정보

유전자명	ZRANB2
다른 이름	ZRANB2; ZIS; ZNF265; Zinc finger Ran-binding domain-containing protein 2; Zinc finger protein 265; Zinc finger; splicing
유전자 ID	9406.0
SwissProt ID	O95218
면역원	이 항체는 인간 ZNF265에서 유래한 항원 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 아민산 범위 106-155

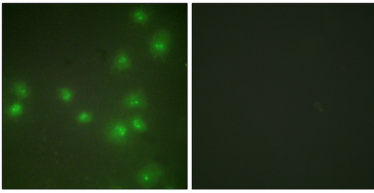
배경

모든 RanBP2 형이 RanBP2 RNA 결합에 결합한다. 기능 TRA2B/SFRS10 전사체 대체 스플라이싱을 유도한다. 구조 5'-스플라이스 부위 선택을 방해할 수 있다. PTM: 아미노산 2는 DNA 손상 Ser-310에서 인산화되며 ATM 또는 ATR에 의해 인산화된다. 시열주의 인본질류 유성 ZRANB2 계열에 속한다. 유성 2 개의 RanBP2 형이 RanBP2 형이 RanBP2를 포함한다. 소위

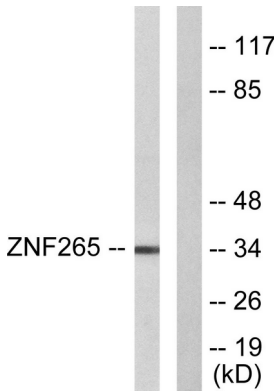
: SNRNP70 의C-말단질량XE7 의Arg/Ser 풍부도인U2AF1 및CLK1 과상호작용한다. 또한RanBP2 형이연경는RNA 결합때함다. 가능TRA2B/SFRS10 전체다체 스플라이싱필한스플라이스인입다. 구장5'-스플라이스부위신호를생할수있음. PTM: 아아포도2 는DNA 손상시ATM 또는ATR 에의해Ser-310 에인호됨. 사열주의인문자들, 유성 ZRANB2 계열속합 유성2 개RanBP2 형이연경를포함하. 소위SNRNP70 의C-말단질량XE7 의Arg/Ser 풍부도인U2AF1 및CLK1 과상호작용

연구 분야

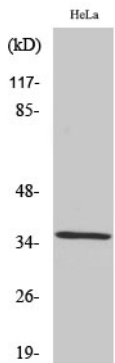
이미지 데이터



ZNF265 항를이용한HUVEC 세포의면형분석. 오른쪽은합판이로차한결입다.



HeLa 세포를이용한ZNF265 항를이용하여면형분석했다. 오른쪽은합판이로차한결입다.



ZIS 다른항를이용한면형분석의위도면형분석. 차항는1:20000 으로하였다.