

제품명: SFRS14 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab17798

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ELISA
반응성	인간 쥬막소
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%, 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:50-1:300, ELISA 1:2000-1:20000
분자량	120kDa

항원 정보

유전자명	SUGP2
다른 이름	SUGP2; KIAA0365; SFRS14; SURP and G-patch domain-containing protein 2; Arginine/serine-rich-splicing factor 14; Splicing factor; arginine/serine-rich 14
유전자 ID	10147.0
SwissProt ID	Q8IX01
면역원	SFRS14 에 유한한 항원이다. 에피소프 위치 260-340

배경

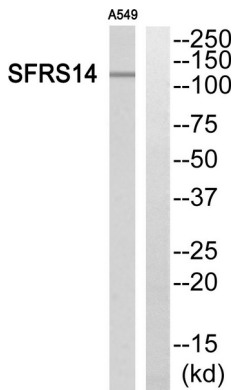
이 유전자는 인간 게놈에서 12번 염색체 상에 위치하며, 120kDa의 단백질을 암호화한다. 이 단백질은 mRNA 처리에 관여하는 것으로 알려져 있다. [RefSeq 제 2009년 2월] 기능 mRNA 스플라이싱에 관여한다. PTM: DNA 손상 ATM 또는 ATR에 의해 인산화 유성 1 개, G-패치 도메인을 포함 유성 2 개, SURP 도메인 부위를 포함 조직 특이성 인산화 효소

및 신장에서 검출됨

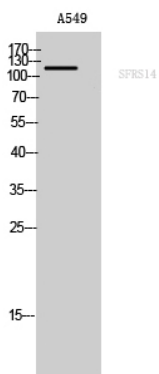
연구 분야

후유전학 핵산호환 DNA/RNA; RNA 가공 스플라이싱

이미지 데이터



SFRS14 항에 대한 웨스턴 블롯 분석은 SFRS14 단백질의 존재를 나타냅니다.



SFRS14 단백질은 A549 세포에서 웨스턴 블롯 분석을 통해 확인되었습니다.