

제품명: SF3B3 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84282

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB,IHC,ICC/IF,ICC,FC
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.61mg/ml. 본제품의 농도는 재조비에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지화 나트륨, 0.05% 보르나트륨 및 50% 글리세롤 함유된 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100
분자량	136 kDa

항원 정보

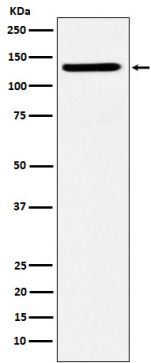
유전자명	SF3B3
다른 이름	RSE1; SAP130; SF3b130; STAF130;;SF3B3
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q15393
면역원	인간 SF3B3 에서 유래한 합성 펩타이드

배경

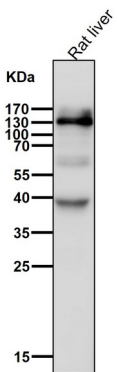
17S U2 SnRNP 복합체는 전사된 RNA(pre-mRNA)에 인연을 제공하는 데 필요한 필수적인 스몰 리보솜 구성 요소입니다. 17S U2 SnRNP 복합체는 초기 스몰 리보솜 복합체인 28S 리보솜 RNA 스몰 리보솜 복합체와 인연을 맺어 스몰 리보솜 복합체 단계에 필요한 전사된 RNA 분자 유도체의 인연을 촉진합니다.

연구 분야

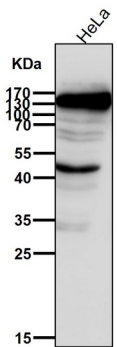
이미지 데이터



HeLa 세포 용출액에서 SF3B3 발현에 대한 웨스턴 블롯 분석



도래인살에서 시간당 1:2K 하단 방향을 시험한다.



도래인살에서 시간당 1:2K 하단 방향을 시험한다.