

**제품명: SWAP** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab18469**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인간 쥐 마우스
결합	비결합
변형	수정치 없음
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	글세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산기방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:50-1:300
분자량	105kDa

## 항원 정보

유전자명	SFSWAP
다른 이름	SFSWAP; SFRS8; SWAP; Splicing factor; suppressor of white-apricot homolog; Splicing factor, arginine/serine-rich 8; Suppressor of white apricot protein homolog
유전자 ID	6433.0
SwissProt ID	Q12872
면역원	이 항원은 인간 SFRS8 에서 유한한 펩타이드를 사용해서 생성되었습니다. 아민산 범위 201-250

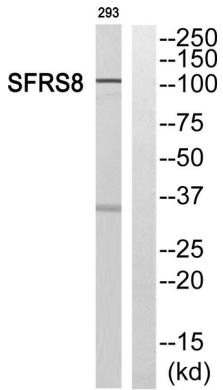
## 배경

이 유전자는 조피 스플라이싱 조절 단백질인 SFRS8을 암호화합니다. 이 유전자는 첫 번째 두 번째 인트론의 스플라이싱 조절을 통해 대체 발현을 조절합니다. 또한 파르틴 및 CD45 유전자 스플라이싱을 조절합니다. 다른 이 항원 암호화하는 두 가지 전사체 확인되었습니다. [RefSeq 제공 2012년 5월] 기능 데이터 스플라이싱 조절을 할 수 있습니다. RNA 처리 중에 대체 발현을 조절합니다. 또한 파르틴 및 CD45 유전자 스플라이싱을 조절합니다.

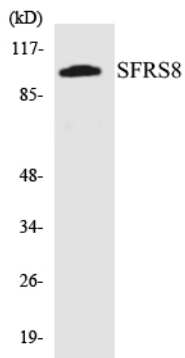
내적 부분에는 PTM/S 합수 및 인산화 수정을 통해 작용합니다. PTM: DNA 손상 ATM 또는 ATR 에 의해 인산화, 유성 2 개 SURP 도막 단백 포함

## 연구 분야

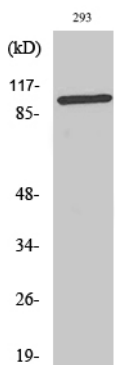
## 이미지 데이터



SFRS8 항에 대한 웨스턴 블롯 분석은 SFRS8 단백질의 존재를 보여줍니다.



SFRS8 항을 사용하여 293 세포에서 웨스턴 블롯 분석을 수행했습니다.



SWAP 다른 항체를 사용하여 SFRS8 단백질의 존재를 분석했습니다.