

제품명: SFRP1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe83935

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB,IHC,ICC/IF,ICC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.38mg/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% 아지다티딘, 0.05% 보오단백질 및 50% 글리세롤 함유된 PBS 용액에 정제된 형태
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
분자량	35 kDa

항원 정보

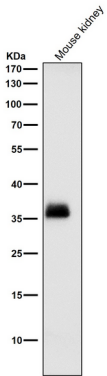
유전자명	SFRP1 Frizzled related protein 1; FRP1; FrzA; SARP2; Secreted apoptosis related protein 2; Secreted
다른 이름	frizzled related protein 1; SFRP1; ;FRP 1
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q8N474
면역원	인간 FRP 1 에서는 유한한 항원입니다.

배경

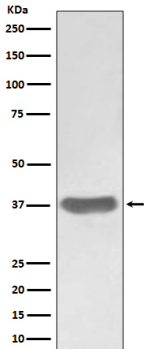
가장 중요한 Wnt 조절 단백질(SFRP)은 Wnt 신호 전달의 조절자 Wnt의 작용을 억제합니다. 이들은 Wnt 수용체와 세포 표면 수용체를 결합하여 억제합니다. SFRP1은 세포 내 비타가타나 수를 감소시킵니다.

연구 분야

이미지 데이터



도래온샘에서 시간용이:1K 확인항를 사용한다



A375 세포용에 SFRP1 발에 대한 확인항를 분석