

제품명: SFRP1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87274

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB,FC,IP
반응성	인간 쥐 생쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 공급됩니다. 수명일부 터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, FC 1:200-1:500, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW:35 kDa; Observed MW:35 kDa

항원 정보

유전자명	SFRP1
다른 이름	FRP; FRP1; FrzA; FRP-1; SARP2
유전자 ID	6422
SwissProt ID	Q8N474
면역원	인간 SFRP1 의 재조합 단백질

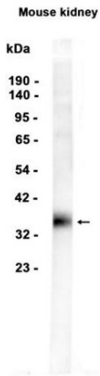
배경

이 유전자 코릴(Frizzled) 단백질 중 Wnt 결합 수용인사 단백질로 알려진 SFRP 계열 단백질을 암호화합니다. 계열 단백질은 Wnt 신호 전달의 음성 조절로 작용하며 SFRP 유전자 발현은 상연적분암과 관련 Wnt 경로의 조절을 조절합니다. 이 유전자는 또한 암의 광역에서의 성장에 관여할 수 있습니다. [RefSeq 제 2009년 9월]

연구 분야

-

이미지 데이터



SFRP1 표지 단백질을 1:1000 희석하여 마우스 신장 조직 추출물에 대한 웨스턴 블롯 분석을 수행했다.