

제품명: SFRP4 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02594

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.68mg/ml. 본 제품의 농도는 재조비에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산 (pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 아지다 트림 및 0.05% 보르덴필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 40 kDa; Observed MW: 53-55 kDa

항원 정보

유전자명	SFRP4
다른 이름	FRP4; FrpHE; PYL; Sfrp4
유전자 ID	6424
SwissProt ID	Q6FHJ7
면역원	인간 SFRP4의 합성 펩타이드

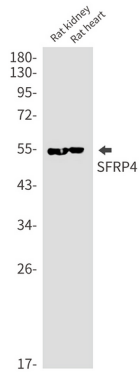
배경

수용체 관련 단백질 (sFRPs)은 Wnt 단백질의 접합을 통해 Wnt 신호 전달의 조절을 한다. 이들은 특정 수용체에서 수용체 및 리간드를 조절하는데 관여한다.

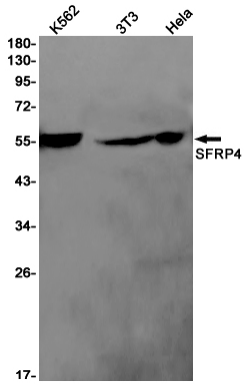
연구 분야

줄서본

이미지 데이터



SFRP4 항을 사용하여 쥐 신장 및 심장 조직에 SFRP4를 웨스턴 블롯 분석했다.



SFRP4 항을 사용하여 K562, 3T3, Hela 세포 조직에 SFRP4의 웨스턴 블롯 분석을 수행했다.