

제품명: SFRP1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86643

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인간
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% 글세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 제공됩니다. 수명일부 터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IHC 1:50-1:100
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 SFRP1의 합성 펩타이드

배경

이 유전자 코릴(Frizzled) 단백질은 Wnt 결합 수용체로서 다양한 세포를 포함하는 SFRP 계열 단백질을 암호화합니다. 계열 단백질은 Wnt 신호 전달의 음성 조절로 작용하며 SFRP 유전자 발현은 상연적분을 억제하고 Wnt 경로의 조절을 용이하게 합니다. 이 유전자는 다양한 광역에서 그 조절에 관여할 수 있습니다. [RefSeq 제 2009년 9월]

연구 분야

-

이미지 데이터

A375
kDa
250 -
150 -
100 -
75 -
50 -
37 - ←
25 -
20 -
15 -
10 -

A375 세포 추출물 SFRP1 코딩 분획에 (1:1000 희석)를 사용하여 단백질을 분석하였다.