

제품명: Wnt2b 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab00298

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF, FC
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG는 인산염 완충액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 아지다 트림 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다.
정제	천성 크로마토그래피

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, ICC/IF 1:50-1:200, FC 1:50-1:100
분자량	Calculated MW: 44 kDa; Observed MW: 44 kDa

항원 정보

유전자명	WNT2B
다른 이름	WNT13; Wnt2b; XWNT2
유전자 ID	7482
SwissProt ID	Q93097
면역원	인간 Wnt2b의 합성 펩타이드

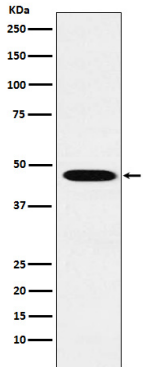
배경

프릴(frizzled) 계열 7 개 막 통 수송체 장에 한라트 발산 관련 단백질 기능이 높고 조직 특이 부위에 영향을 미친다. 또한 분자입수 및 세포 경계 정의를 위해 인산염 전환 기능이 높음

연구 분야

출처

이미지 데이터



Wnt2b 항을 사용하여 HepG2 세포 용출액에서 Wnt2b의 위치를 확인하는 실험 결과