

제품명: Wnt16(16S11) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe19916

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품 농도는 제조 배치에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG는 인산염 완충 용액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 산화방지제 N 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다. 단클론 시 +4°C 에서, 장기 보관 시 -20°C 에서 보관하십시오. 냉동/해동 과정을 반복하지 마십시오.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IP 1:20-1:50
분자량	41kDa

항원 정보

유전자명	WNT16
다른 이름	WNT16;
유전자 ID	51384.0
SwissProt ID	Q9UBV4
면역원	인간 WNT16 의 재조합 단백질

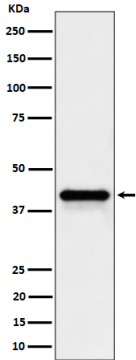
배경

포플(frizzled) 계열의 7개 막통수형 수용체 중 하나인 Wnt16는 발생과 면역 반응에 관여하는 중요한 분자입니다. Wnt16는 인체에서 발현되며, 특정 조직에서 발현되는 것으로 알려져 있습니다. Wnt16는 인체에서 발현되는 것으로 알려져 있습니다. Wnt16는 인체에서 발현되는 것으로 알려져 있습니다.

연구 분야

줄기세포

이미지 데이터



HepG2 세포에서 Wnt16 발현에 대한 Western blot 분석