

제품명: ZnT-9 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab20302

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정되지 않음
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	글리세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	63kDa

항원 정보

유전자명	SLC30A9
다른 이름	SLC30A9; C4orf1; HUEL; Zinc transporter 9; ZnT-9; Human embryonic lung protein; HuEL; Solute carrier family 30 member 9
유전자 ID	10463.0
SwissProt ID	Q6PML9
면역원	이 항원은 인간 SLC30A9에서 유한한 단백질을 사용하여 생성되었습니다. 아미노산 범위 181-230

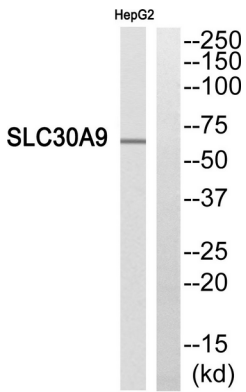
배경

가능 핵수용체 연관 전사 활성을 매개하는 p160 보결인자 단백질 가족에서 유래한다(유성 기준). Wnt 반응 연관 전사 활성에 관한다. 유성 양은 환관 촉진(CDF) 승형(TC 2.A.4) 계열 SLC30A 하위 계열이다. 소위 GRIP1, ESR1 및 AR 과 결합한다. 조직 특이성 및 인 조직 암세포에 발현된다. 가능 핵수용체 연관 전사 활성을 매개하는 p160 보결인자 단백질 가족에서

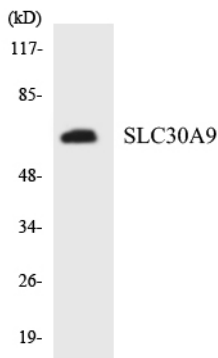
역활한다(유성기증, Wnt 반응자의 전 발현에 관계한다) 유성 양온환 촉진(CDF) 승화(TC 2.A.4) 계에 포함다.SLC30A 하급 소위 GRIP1, ESR1 및AR 과상호용 조특
 영 태 및성 조피양기증에 과발됨

연구 분야

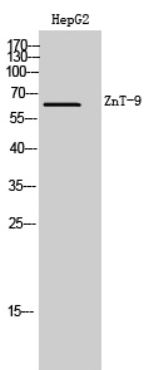
이미지 데이터



SLC30A9 항에 대한 웨스턴 블롯 분석은 SLC30A9 단백질을 확인합니다.



K562 세포에서 SLC30A9 항을 사용하여 웨스턴 블롯 분석을 수행합니다.



ZnT-9 단백질은 HepG2 세포에서 웨스턴 블롯 분석을 위한 1:20000 희석률로 확인되었습니다.