

제품명: ZNF771 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab20286

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간
결합	비특이적
변형	수정되지 않음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 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	34kDa

항원 정보

유전자명	ZNF771
다른 이름	ZNF771; Zinc finger protein 771; Mesenchymal stem cell protein DSC43
유전자 ID	51333.0
SwissProt ID	Q7L3S4
면역원	이 항체는 인간 ZNF771 에서 유래한 항원 펩타이드를 용해시킨 것입니다. (아민산 번호) 161-210

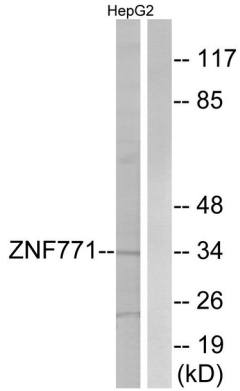
배경

가능 전 조건에 관할 수 있음 유점 크립 C2H2 형 면역순귀 단질 결합 유점 8 개 C2H2 형 면역순귀를 포함 가능 전 조건에 관할 수 있음 유점 크립 C2H2 형 면역순귀 단질 결합 유점 8 개 C2H2 형 면역순귀를 포함

연구 분야

후유학핵산염기 전사 조절 인자 연구 분야

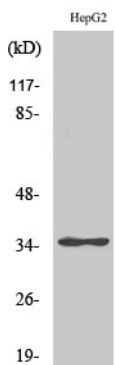
이미지 데이터



ZNF771 항을 사용하여 HepG2 세포 용출물을 웨스턴 블롯 분석했다. 오른쪽은 항 특이적으로 나타났다.



ZNF771 항을 사용하여 HUVEC 세포 용출물을 웨스턴 블롯 분석했다.



ZNF771 다른 항체를 용해액에 대해 웨스턴 블롯 분석. 약량은 1:20000 이하였다.