

제품명: ZBP-89 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab20034

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
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	글리세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제인 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:10000
분자량	89kDa

항원 정보

유전자명	ZNF148
다른 이름	ZNF148; ZBP89; Zinc finger protein 148; Transcription factor ZBP-89; Zinc finger DNA-binding protein 89
유전자 ID	7707.0
SwissProt ID	Q9UQR1
면역원	이 항체는 인간 ZNF148에서 유래한 항원 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 아민산 범위 61-110

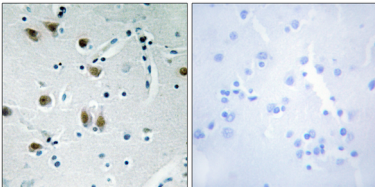
배경

가능 전 조절인자이다. 각각 스테로이드 호르몬에 유전자 전사를 억제한다. 이들 유전자 인자 영역에는 G-rich box에 결합한다. 유성 크로모솜 C2H2형 연속된 단백질 결합에 포함한다. 유성 4개의 C2H2형 연속체를 포함한다. 소위 HNRPDL 과성 조절인자이다.

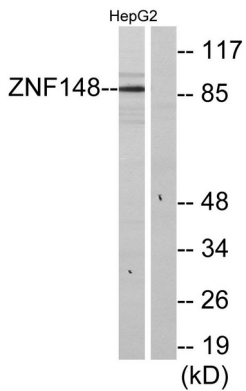
연구 분야

-

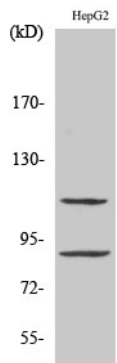
이미지 데이터



과편에 포함된 노이즈에 대한 최소화 분석 ZNF148 항체 사용. 오른쪽은 합성 펩타이드로 차단 실험이다.



HepG2 세포 용출물을 ZNF148 항체를 사용하여 Western blot 분석했다. 오른쪽은 합성 펩타이드로 차단 실험이다.



ZBP-89 단백질 용출물 용액에 대한 Western blot 분석. 약량은 1:20000로 하였다.