

제품명: DnaJC17 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab10071

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(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글리세롤 50%, 보르네올 0.5%, 산구방제N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	35kDa

항원 정보

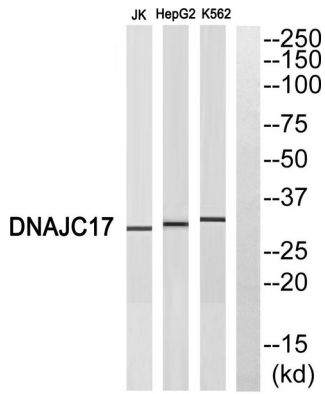
유전자명	DNAJC17
다른 이름	DNAJC17; DnaJ homolog subfamily C member 17
유전자 ID	55192.0
SwissProt ID	Q9NVM6
면역원	이 항체는 인간 DNAJC17 에 유한한 항원 에 사용되었습니다. 아민산 범위 11-60

배경

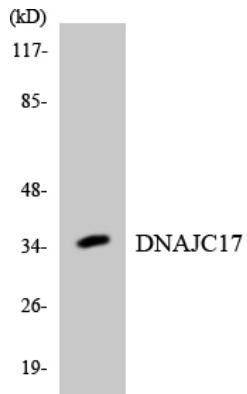
유성 J 도메인 가 포함한다. 유성 RRM(RNA 인식도) 도메인 가 포함한다. 유성 J 도메인 가 포함한다. 유성 RRM(RNA 인식도) 도메인 가 포함한다.

연구 분야

이미지 데이터



DNAJC17 항에 대한 단분획 오프라인 DNAJC17 판이로 차 있습니다.



HepG2 세포를 DNAJC17 항을 사용하여 단분획했습니다.