

제품명: RBAK 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab16942

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간
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%, 보오 단백질 0.5%, 산기방부제 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:50-1:200, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:2000-1:20000
분자량	85kDa

항원 정보

유전자명	RBAK
다른 이름	RBAK; ZNF769; RB-associated KRAB zinc finger protein; RB-associated KRAB repressor; hRBAK; Zinc finger protein 769
유전자 ID	57786.0
SwissProt ID	Q9NYW8
면역원	이 항원은 인간 RBAK에서 유래한 항원입니다. 사용 시 주의하십시오. 이 항원은 1-50

배경

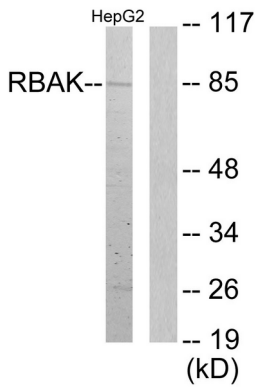
이 유전자는 인간에서 유전체 부위 17q21.31 (RB1) 과 상동하는 유전체 부위를 암호화합니다. 이 유전체는 E2F1 전사 인자에 결합하는 단백질에 대한 전사 억제제로 작용하는 것으로 생각됩니다. 이 단백질은 전사 억제제 모티프 크렐린 박(KRAB)을 포함합니다. 유전자 LOC389458의 엑손을 포함하는 전체 이 유전에 발현됩니다. [RefSeq] 2011년 3월, 기능 E2F 억제 전사를 억제할 수 있습니다. AR 유전

성질을 확인할 수 있습니다. 유성 3개의 C2H2 형이 인식된 단백질에 해당합니다. 유성 1개의 KRAB 도메인을 포함합니다. 유성 16개의 C2H2 형이 인식된 단백질에 해당합니다. 소위 AR 및 RB1 과성용입니다. NR3C1/GR 과같은 다른 호르몬 수용체도 확인할 수 있습니다. 조직은 배뇨샘, 신장, 갑상선 및 폐 조직에 해당합니다.

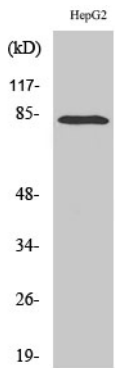
연구 분야

후유전학, 핵산, 단백질, 전사, 전사자

이미지 데이터



RBAK 항체를 사용하여 HepG2 세포 용출물을 위한 단백질 분석을 수행했습니다. 오른쪽은 항체 특이적입니다.



RBAK 다른 항체를 사용하여 동일한 세포에 대한 단백질 분석을 수행했습니다.