

제품명: PKNOX2 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab00411

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ELISA
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정 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	50% 글세롤 0.5% 보오덴빌리트 0.02% 아세트산 트리스염 PBS 용액(pH 7.3)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	Calculated MW: 52 kDa; Observed MW: 55 kDa

항원 정보

유전자명	PKNOX2
다른 이름	PKNOX2; PREP2; Homeobox protein PKNOX2; Homeobox protein PREP-2; PBX/knotted homeobox 2
유전자 ID	63876
SwissProt ID	Q96KN3
면역원	이 항체는 인간 PKNOX2 에 유한 항원 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 아민 범위는 341-390

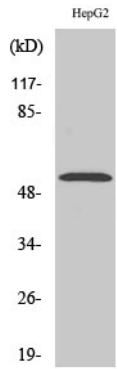
배경

호메오박시 단백질은 고도로 보존된 DNA 결합 단백질을 구성하는 열목자 전사 인자류 세 가지 중 하나이며, 많은 조직에서 발현합니다.

연구 분야

-

이미지 데이터



PKNOX2 항체를 사용하여 HepG2 세포 용출액에서 PKNOX2의 위치 단백질을 분석했다.