

제품명: HNF1 베타(15Y3) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe12125

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	IHC, IF-P
반응성	인간 쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품의 농도는 제조 배치에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG 는 인양염 용액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 산화방지제 N 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다. 단클론 시 +4°C 에서 , 장기 보관 시 -20°C 에서 보관하십시오. 냉동 해동 과정을 반복하지 마십시오.
정제	천상정제

적용

희석 비율	IHC 1:200-1:2000, IF-P 1:200-1:2000
분자량	61kDa

항원 정보

유전자명	HNF1B
다른 이름	Hepatocyte nuclear factor 1 beta; HNF 1B; HNF 2; HNF-1-beta; HNF-1B; HNF1 beta; HNF1 homeobox B; HNF1B; HNF2; HPC11; LF B3; MODY 5; TCF 2 protein; VHNF 1;
유전자 ID	6928.0
SwissProt ID	P35680
면역원	인간 HNF1 베타 재조합 단백질

배경

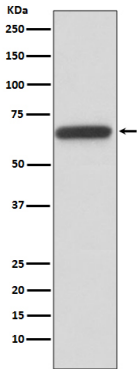
HNF1B 유전자의 5' 비번역 영역에서 5'-GTTAATNATTAAC-3'에 결합하는 것으로 추정됩니다(PubMed:7900999, PubMed:17924661). PLAU 유전자

cAMP 조절에 의한 FPC 요에 결합 단백질의 전사 발현은 조혈인자 PCBD1 에 의해 증함 (PubMed:24204001).

연구 분야

-

이미지 데이터



인간 장용물에서 HNF1 단백질에 대한 웨스턴 블롯 분석