

제품명: SOX9 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe21543

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG, Kappa
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.3mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	PBS, 50% 글리세롤, 0.05% 프록시론 300, 0.05% 보오단백질
정제	단백질 A

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:200-1:1000, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	Calculated MW:56kD; Observed MW:70kD

항원 정보

유전자명	SOX9
다른 이름	-
유전자 ID	6662.0
SwissProt ID	P48436
면역원	인간 SOX9 의 재조합 단백질

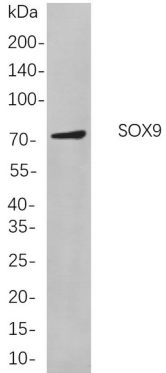
배경

세포주기 핵 SRY-box 9 (SOX9) (인간) 유전자에 의해 생성된 단백질은 HMG-box 계열 DNA 결합 단백질 다른 것들과 함께 CCTTGAG 서열을 포함한다. 이 단백질은 인체 배아에서 사용되며, 스테로이드 생성에서 과형성 관련 호르몬 (AMH) 유전자 전사를 조절한다. 결합 시 골격 형성 중 인감 발달 이상을 발생하며 증식 신호를 공유한다. [RefSeq] 제 2008 년 7 월

연구 분야

-

이미지 데이터



HepG2 세포를 위한 단백질 분석(SOX9)에 대한 항체 사용. 항체 검사는 HRP 접합 항체 IgG 항체를 사용했다.