

제품명: SOX9 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86944

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, FC
반응성	양, 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	2.6mg/ml. 본 제품 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산 (pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 공급됩니다. 수용액 부피 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IHC 1:200-1:1000, ICC/IF 1:200-1:1000, FC 1:50-1:200
분자량	Calculated MW: 56 kDa; Observed MW: 70 kDa

항원 정보

유전자명	SOX9
다른 이름	CMD1; SRA1; CMPD1; SRXX2; SRXY10
유전자 ID	6662
SwissProt ID	P48436
면역원	양 SOX9 의 재조합 단백질

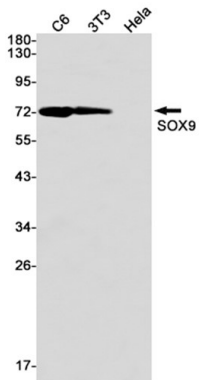
배경

이 유전자에 의해 생성된 단백질은 HMG-box 계열 DNA 결합 단백질인 구성원인 C/EBP β 계열 단백질인 SOX9에 의해 생성된 단백질의 과발현을 포함하여 (A-MH) 유전자 전사를 조절한다. 결합 시에는 골격 형성 중 인 감마 및 베타 발현에 중추를 동향한다. [RefSeq 제본 2008 년 7 월]

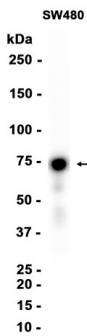
연구 분야

-

이미지 데이터



SOX9 항(1:1000 희석)를 사용하여 C6, 3T3, HeLa 세포 용출액에서 SOX9를 웨스턴 블롯으로 검출한다.



SW480 세포 추출물을 AMRe86944 항(1:1000 희석)을 사용하여 웨스턴 블롯 분석을 수행했다.