

제품명: Sox-8/9/17/18 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab18141

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 쥐 원숭이
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	47kDa

항원 정보

유전자명	SOX8/9/17/18
다른 이름	SOX8; Transcription factor SOX-8; SOX9; Transcription factor SOX-9; SOX17; Transcription factor SOX-17; SOX18; Transcription factor SOX-18
유전자 ID	30812/6662/64321/54345
SwissProt ID	P57073/P48436/Q9H612/P35713
면역원	이 항체는 인간 SOX8/9/17/18 에 유한한 항원 epitopes를 사용하여 생성되었습니다. 이 단백질의 116-165

배경

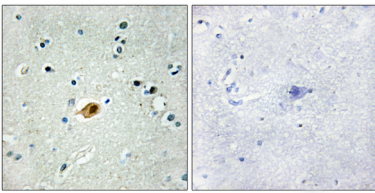
SRY-box 8(SOX8) Homo sapiens 이 유전자는 배아 발달 조절 및 세포 분화에 관여하는 SOX(SRY 관련 HMG-box) 전사 인자 계열 구성원입니다. 이 항체는 단일 클론 항체와 달리 다클론 항체로 구성되어 있습니다. 이 항체는 보르덴탈에 안정합니다. 이 항체는 비특이적 결합을 최소화하기 위해 글세롤 50%, 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액에 포장되어 있습니다. [RefSeq]

제 2008 년 7 월 9 일, 5' - [AT][AT]CAA[AT]G - 3' 에 결합한다. 유성 1 개 HMG 박 DNA 결합 도메인을 포함한다.

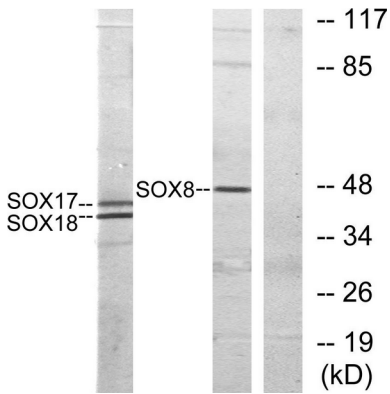
연구 분야

WNT; WNT-T 세포-카닌

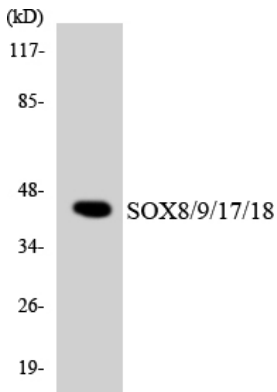
이미지 데이터



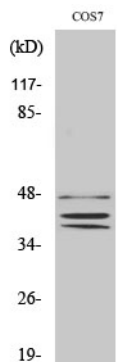
과민에 과민인 노조에 대한 면역조직화학(SOX8/9/17/18 항체 사용, 오른쪽 그림은 항체 없이로 처리한 결과입니다)



10% 항체 30 분 처리한 COS7 세포를 SOX8/9/17/18 항체 사용하여 단백질 분석한다. 오른쪽은 항체 없이로 처리한다.



HeLa 세포를 SOX8/9/17/18 항체 사용하여 단백질 분석한다.



Sox-8/9/17/18 단백질은 다양한 세포 유형에서 단백질 분석

