

제품명: MOX-2 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab14051

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 쥐 생체
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%, 보오덴탈 0.5%, 산기방제 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	33kDa

항원 정보

유전자명	MEOX2
다른 이름	MEOX2; GAX; MOX2; Homeobox protein MOX-2; Growth arrest-specific homeobox; Mesenchyme homeobox 2
유전자 ID	4223.0
SwissProt ID	P50222
면역원	이 항원은 인간 MEOX2 에서 유한한 펩타이드를 용해성 단백질로 생산되었다. 아민산 범위 151-200

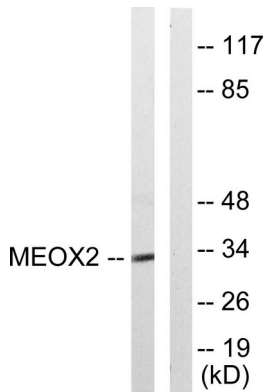
배경

이 유전자는 비강형 분화 인자이며 유선과 근육 유전자에 속하는 단백질 암호화다. 암호화 단백질은 척추동물에서 유성 조직에 국한되어 있다. 관련 유전자의 돌연변이는 알코올에서 관찰되는 신장 기능 장애와도 관련이 있는 것으로 생각된다. [RefSeq 제공 2008년 7월, 가능 중립 유닛 및 초기 영역의 체형 근육 및 골반에 국한된다. 유전자 발현 및 단백질 발현은 근육에서 관찰된다.]

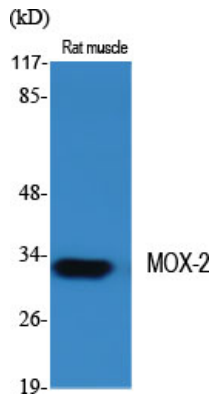
조절할 수 있습니다. MEOX2의 폴리머타입은 단백질을 나타내며 타인과의 관계에 따라 다릅니다. 유형 1 개회 과학 DNA 결합 단백질을 포함하며, 소위 RNF10 과 상호 작용하며, 조직 특이성 배양 배반

연구 분야

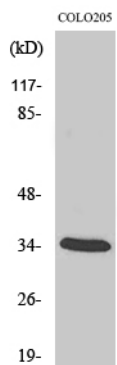
이미지 데이터



COLO205 세포를 MEOX2 항체를 사용하여 단백질 분석합니다. 오른쪽은 항체를 다루었습니다.



MOX-2 단백질 1:2000으로 하여 다른 세포에 대한 단백질 분석을 수행했습니다.



COLO205 세포에 대한 단백질 분석 (MOX-2 단백질 1:2000으로 하여)