

제품명: Mlx 토끼 다클론 항체
카탈로그 번호: APRab13965
연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정되지 않음
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	글리세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산기방부제 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	MLX
다른 이름	MLX; BHLHD13; TCFL4; Max-like protein X; Class D basic helix-loop-helix protein 13; bHLHD13; Max-like bHLHZip protein; Protein BigMax; Transcription factor-like protein 4
유전자 ID	6945.0
SwissProt ID	Q9UH92
면역원	이 항원은 인간 Mlx 에 유한한 항원성을 공유하고 있습니다. 미신 번호 111-160

배경

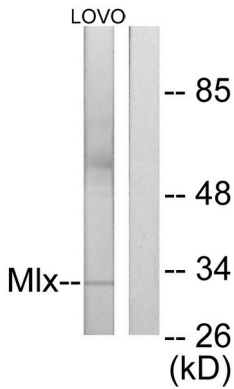
이 유전자는 기본 헬릭스 루프 헬릭스 단백질 (bHLH-Zip) 전이 인자 계열에 속합니다. 이 인자는 Mad 단백질이 종양을 형성하는 과정에서 중요한 역할을 합니다. 유전자들은 Mad 전이 인자 계열의 일부이며, 즉 Mad1 과 Mad4 의 제한된 결속을 통해 Mad 계열의 다양한 유형을 형성합니다. 이 유전자에는 새로운 아형인 Mad4-1 이 포함되어 있습니다. [RefSeq 제 2008 년 7

유효 기능 전조자 MAD1, MAD4, MNT, WBSCR14 및 MLXIP 외함계 5'-CACGTG-3' 핵산 염안하는 시열특적 DNA 결합 단백질 복합체 형성이다. TCFL4-MAD1, TCFL4-MAD4, TCFL4-WBSCR14 복합체는 전이체이다. 핵분해 전이체 전이체 관련이다. 또, 반응 전이체 관련 유성 1 가이브 할수 린 핵산 (bHLH) 도메인을 포함 세포내에서 주로 세포내 복합 세포내에서 주로 복합소위 효소인 DNA 결합에서는 다른 bHLH 단백질의 이차형성 포함 MAD1, MAD4, MNT, WBSCR14 및 MLXIP 외함계 DNA 에 결합 중합체 DNA 에 결합수용 조특성 방향 전선 나 소장 결합 말줄 복합 상간 골근 및 선을 포함 도 거 전이 복합 포함 뉴 태 및 태에서 발견되는 아뉴

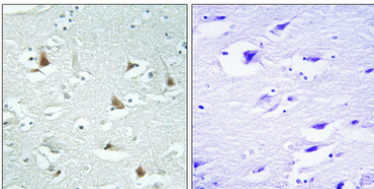
연구 분야

줄기세포 및 단백질 복합

이미지 데이터



LOVO 세포 용출물 Mix 항체를 용해하여 단백질 분석했다. 오른쪽은 항체로 처리했다.



표면에 표본은 노조 및 조화 분 석 항체는 1:100 으로 하여 4°C 에서 1시간 반응시켰다. 항체에는 고염 Tris-EDTA, pH 8.0 용액을 사용했다. 음대 (조) 은 항체를 면역 단백질로 전처리하였다.