

제품명: HoxB2 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab12171

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간 쥐 마우스
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	글리세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	38kDa

항원 정보

유전자명	HOXB2
다른 이름	HOXB2; HOX2H; Homeobox protein Hox-B2; Homeobox protein Hox-2.8; Homeobox protein Hox-2H; K8
유전자 ID	3212.0
SwissProt ID	P14652
면역원	이 항체는 인간 HOXB2 에서 유한한 단백질을 사용하여 생성되었습니다. 아민산 범위 41-90

배경

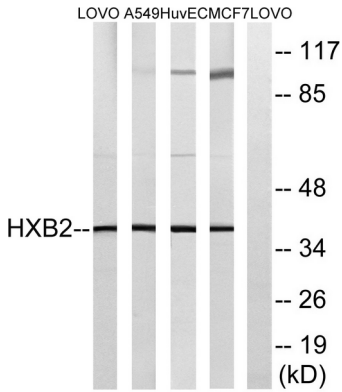
이 유전자는 Antp 호메박스 계열에 속하며 호메박스 DNA 결합 도메인을 가진 단백질을 암호화합니다. 이 유전자는 17 번 염색체에 위치한 호메박스 B 유전자 클러스터에 포함됩니다. 임호브 단백질 발현에 관여하는 열목자 전사 인자로, 형태 발생 동안 다양한 조직에서 발현합니다. [RefSeq] 제 2008 년 7 월, 발산 단계 중 후 5 ~ 9 주 동안 배 및 태아에 발현 가능. 세포 전구 상에서 특정한 위치를 부여하는 발생 조절 사슬의

알인인열특전전인자 유성Antp 호박스계열에속한 크대목이과 유성 1 개의호박스DNA 결합도메일을포함

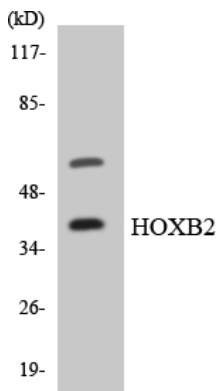
연구 분야

-

이미지 데이터



MCF-7, HUVEC, A549 및 LOVO 세포용도를 HOXB2 항를 사용하여 단백질 분석합니다. 오른쪽은 항편이로
차별합니다.



HOXB2 항를 사용하여 HUVEC 세포용도를 단백질 분석합니다.