

제품명: HoxB4 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab12173

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인자 쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 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, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	34kDa

항원 정보

유전자명	HOXB4
다른 이름	HOXB4; HOX2F; Homeobox protein Hox-B4; Homeobox protein Hox-2.6; Homeobox protein Hox-2F
유전자 ID	3214.0
SwissProt ID	P17483
면역원	이 항원은 인간 HoxB4 에서 유래한 항원을 사용하였습니다. 미신분량 86-135

배경

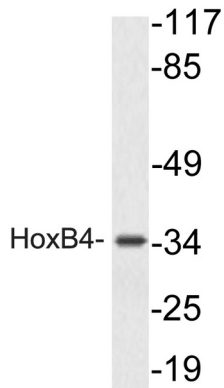
이 유전자는 Antp 호메오 박스 계열에 속하며 호메오 박스 DNA 결합 도메인을 가진 단백질 코딩합니다. 이 유전자는 17 번 염색체에 위치한 호메오 박스 B 유전자 클러스터에 포함됩니다. 임호 박스 단백질 발현에 관여하는 열목자 전사 인자가 결합하여 단백질이 세포 내 또는 이상 발현 상태에 의해 조절될 수 있고 전사체를 증가시키거나 감소시킬 수 있는 다양한 조절 인자입니다. [RefSeq 제품 2008년 7월, 발산 단계 수정 후 5~9 주된 배양 및 배양

전체 발현 가능 세포 추출에서 중간엽계 세포를 분리한 후, 전사된 mRNA를 역전사하여 유성 Antp 프로브를 이용하여 RT-PCR을 수행하여 유성 1 가의 cDNA를 얻는다.

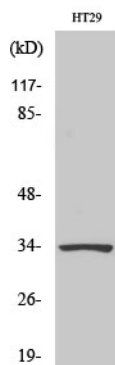
연구 분야

후유화핵산염기

이미지 데이터



HoxB4 항을 사용하여 HT29 세포에서 HoxB4 단백질 발현을 확인했다.



HoxB4 단백질 발현을 1:1000 희석률로 확인했다.