

제품명: HoxB5 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab12174

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	글리세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	29kDa

항원 정보

유전자명	HOXB5
다른 이름	HOXB5; HOX2A; Homeobox protein Hox-B5; Homeobox protein HHO.C10; Homeobox protein Hox-2A; Homeobox protein Hu-1
유전자 ID	3215.0
SwissProt ID	P09067
면역원	이 항체는 인간 HoxB5 에서 유래한 항원 펩타이드를 사용되었습니다. 아민산 범위 150-199

배경

이 유전자는 Antp 호메박스 계열에 속하며 호메박스 DNA 결합 도메인을 가진 단백질 코딩합니다. 이 유전자는 17 번 염색체 위 상 호메박스 B 유전자 클러스터에 포함되며, 이 클러스터는 과잉 발현에 관여하는 열등 유전자 인자로 기능합니다. 이 유전자 발현은 특정 분주 유형인 급골상 백혈구(AAML) 및 기세포 분주(BPS), 그리고 선상 상피 종양(CCAM) 조직 발현과 관련이 있습니다.[RefSeq 제 2008

년 월 일 발간. 배아 발생 시에 전구 세포에서 특이적으로 발현하는 분자. 생체 내에서의 발현 패턴은 전구 세포의 분화 및 전구 세포의 유능성 Antp 과발현에 의해 유도된 1 개의 과발현 DNA 결합 단백질로 포함. 조직에 성숙.

연구 분야

-

이미지 데이터

