

제품명: Hox-B9 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab12175

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간
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%, 보르네올 0.5%, 산구방제인 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	28kDa

항원 정보

유전자명	HOXB9
다른 이름	HOXB9; HOX2E; Homeobox protein Hox-B9; Homeobox protein Hox-2.5; Homeobox protein Hox-2E
유전자 ID	3219.0
SwissProt ID	P17482
면역원	이 항원은 인간 HOXB9 에서 유한한 단백질을 사용하여 생성되었습니다. 아미노산 범위 201-250

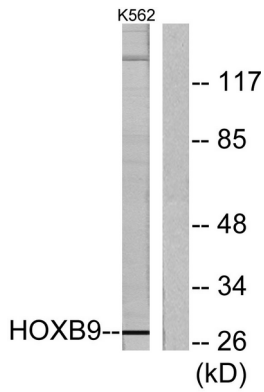
배경

이 유전자는 Abd-B 호메박스 계열에 속하며, 호메박스 DNA 결합 단백질을 암호화합니다. 이 유전자는 17 번 염색체 위인 호메박스 B 유전자 클러스터에 포함됩니다. 이 유전자는 배아 발달 초기에 관여하는 세포 특이적 전조 인자로, 이 유전자 발현은 알코올 발효, 지방 및 암 세포 관련이 있습니다. [RefSeq] 제 2008 년 7 월, 발달 단계 중 후 ~9 주 사이의 배아 및 태아에서 발현 가능 세포를 추적

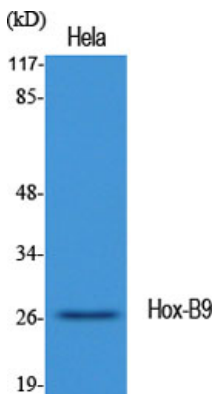
생체 특이 항체를 생산하는 발효사멸의 일인사멸특정사멸 유성 Abd-B 회분과 거대 유성 1 개 회분 DNA 결합 도구를 포함

연구 분야

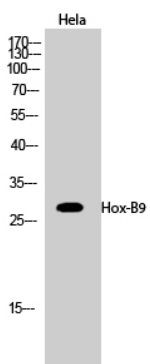
이미지 데이터



HOXB9 항체를 사용하여 K562 세포를 웨스턴 블롯 분석했다. 오른쪽은 항체가 일치했다.



Hox-B9 단백질 1:1000으로 희석하여 HeLa 세포에 웨스턴 블롯 분석을 수행했다.



Hox-B9 단백질 1:1000으로 희석하여 HeLa 세포에 웨스턴 블롯 분석을 수행했다.