

제품명: HXB3 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab12296

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간 쥐
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%와 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	47kDa

항원 정보

유전자명	HOXB3 HOX2G
다른 이름	-
유전자 ID	3213.0
SwissProt ID	P14651
면역원	인간 백혈구 세포에서 유래한 항원입니다.

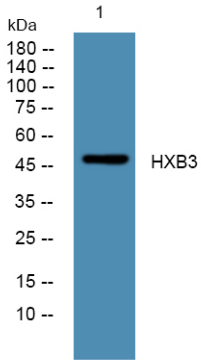
배경

이 유전자는 Antp 호메릭스 계열에 속하며 호메릭스 DNA 결합 도메인을 가진 단백질로 암호화됩니다. 이 유전자는 17 번 염색체에 위치한 호메릭스 B 유전자 클러스터에 포함됩니다. 암호화된 단백질은 발아에 관여하는 세포 특이적 전사 인자가 합니다. 이 유전자 발현 증가는 특정 골수 줄기형성 급성 골수성 백혈병(AML)과 관련이 있습니다. [RefSeq 제 2008 년 7 월, 발상 단계 중 후 5~9 주 사이의 배아 및 태아에 발현 가능 세포 집속성에서 특이적 발현을 부여하는 발상 전사 단백질인 세포 특이적 전사 인자 유성 Antp 호메릭스 계열에 속함 유성 1 개의 호메릭스 DNA 결합 도메인을 포함

연구 분야

-

이미지 데이터



K562 세포용 유전자 발현 분석 HXB3 코딩 분량을 1:1000으로 하여 4°C에서 1시간 반응시켰다