

제품명: HOXA13 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84131

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.61mg/ml. 본 제품 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드 트류름, 0.05% 보르나이트, 50% 글리세롤 함유 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000
분자량	Calculated MW: 40 kDa ; Observed MW: 42 kDa

항원 정보

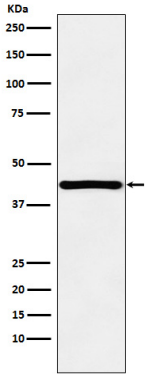
유전자명	HOXA13
다른 이름	Homeobox1J; HomeoboxA13; HOX 1; HOX 1J; HOX A13; HOX1; HOX1J; HOXA 13; HOXA13; Transcription factor HOXA13;;HOX A13
유전자 ID	-
SwissProt ID	P31271
면역원	인간 HOX A13 에서 유래한 합성 펩타이드

배경

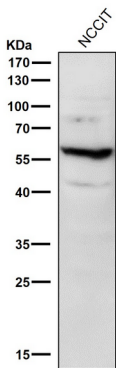
세포에서 유전자 발현을 조절하는 데 중요한 역할을 하는 전사 인자입니다.

연구 분야

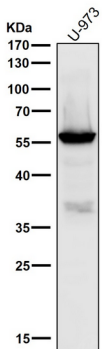
이미지 데이터



293T 세포에서 HOXA13 발현에 대한 분석



도래인실에서 시간당 1:2K 학단향를 사용한다.



도래인실에서 시간당 1:2K 학단향를 사용한다.