

제품명: HOXA5 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84297

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 재조비에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다티딘, 0.05% 보르나비리딘, 50% 글세롤 함유 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000
분자량	Calculated MW: 29 kDa ; Observed MW: 43 kDa

항원 정보

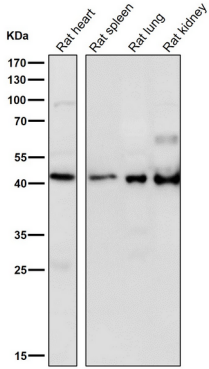
유전자명	HOXA5
다른 이름	HOX1; HOX1.3; HOX1C; HOXA5;;HOX A5
유전자 ID	-
SwissProt ID	P20719
면역원	인간 HOX A5 에피토프 항원 펩티드

배경

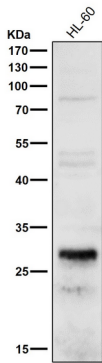
세미전투성에서 특이적 정제를 위한 냉동 저장 용액인 얼룩저지 안입니다. 또한 세포에 결합한다. 특히 5'-CYNATTA[**TG**]Y-3' 도메인에서 결합한다.

연구 분야

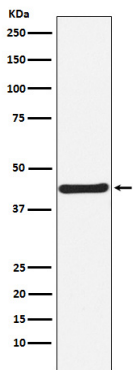
이미지 데이터



도래인 샘플에서 시간당 1:2K 하단향를 시험한다



도래인 샘플에서 시간당 1:2K 하단향를 시험한다



293T 세포 샘플에서 HOXA5 발현에 대한 단백질 분석