

제품명: VSX2 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86184

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	표기
적용	WB
반응성	인공 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드 트롬 0.5% 보오덴질 및 50% 글리세롤 함유된 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	50 kD

항원 정보

유전자명	VSX2
다른 이름	CHX10; HOX10; Visual system homeobox 2; Ceh-10 homeodomain-containing homolog; Homeobox protein CHX10; VSX2
유전자 ID	338917.0
SwissProt ID	P58304
면역원	인 VSX2 내 특정 시퀀스를 포함하는 KLH 접합 단백질에 정제된 항원 비공급이다.

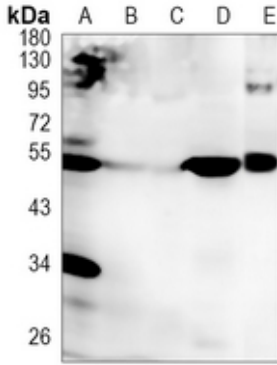
배경

VSX2 에 대한 재조합 토끼 단클론 항체

연구 분야

-

이미지 데이터



HEK293T(A), H1792(B), LOVO(C), 마우스(D), 랫트(E) 전체세포용 VSX2 발현에 대한 웨스턴 블롯 분석(예상 밴드 크기: 39kD; 관찰된 밴드 크기: 50kD)