

제품명: 노달 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87783

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인자 쥐
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	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 공급됩니다. 수명일부 터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000
분자량	Calculated MW:40 kDa; Observed MW:40 kDa

항원 정보

유전자명	Nodal
다른 이름	HTX5
유전자 ID	4838
SwissProt ID	Q96S42
면역원	인 노달의 항원 펩타이드

배경

이 유전자는 TGF- β (중화인자 베타) 단백질과 밀접한 관련성을 가집니다. 이 단백질은 다양한 TGF- β 수용체 결합 SMAD 단백질 전사 인자를 모집할 수 있는 유전자 발현 조절자입니다. 암 호환성 단백질은 단백질 구조를 저장하는 단백질로 전환하여 단백질의 배치를 조절합니다. 단백질은 인자 베타의 다량수에 결합하여 단백질에 결합할 수 있습니다. 이 유전자의 변형은 신경관 조직

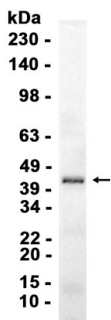
축대대주유리베는 여상종기관이 있습니다[RefSeq 제2016년8월]

연구 분야

-

이미지 데이터

Mouse heart



마우스심장조직추출물Nodal 보다는 분해(1:1000) 희석을 사용하여 단백질 분석했다