

제품명: ACVRL1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87203

연구용 전용

요약

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

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000
분자량	Calculated MW:57 kDa; Observed MW:57,65 kDa

항원 정보

유전자명	ACVRL1
다른 이름	Alk1; Acvrlk1; AI115505; AI427544
유전자 ID	11482
SwissProt ID	P80203
면역원	마우스 ACVRL1 의 재조합 단백질

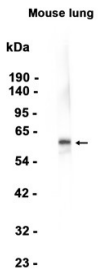
배경

TGF- β 계열 리간드 BMP9/GDF2 및 BMP10 에 대한 이 항체는 비정상 혈관 발달의 중요한 조절입니다.

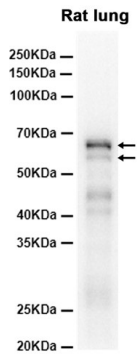
연구 분야

-

이미지 데이터



ACVRL1 모노클론 항체 1:1000 희석하여 쥐 폐 조직 추출에 대한 웨스턴 블롯 분석을 수행했다.



AMRe87203 항체 1:1000 희석하여 쥐 폐 조직 추출에 대한 웨스턴 블롯 분석을 수행했다.