

제품명: IL-33 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86838

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, FC
반응성	쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스 글리콜 (pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다 트림 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 공급됩니다. 수명 일부 타 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:200-1:2000, ICC/IF 1:200-1:500, FC 1:200-1:500
분자량	Calculated MW:30 kDa; Observed MW:30 kDa

항원 정보

유전자명	IL-33
다른 이름	IL-33; IL1f11; NF-HEV; 9230117N10Rik
유전자 ID	77125
SwissProt ID	Q8BVZ5
면역원	마우스 IL33 의 재조합 단백질

배경

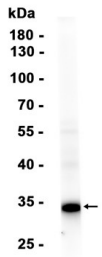
IL1RL1/ST2 수용체 결합 항원을 생산하는 세포인 무성 세포에서 NF- κ B 및 MAPK 신호 전달 경로를 활성화한다. Th2 세포의 생성에 있어 helper type 2 관련 세포인 부분을 포함한다. 또한 비특이적 항원 호환 및 면역 체계의 활성화에 관여한다. Th2 세포를 유하는 화학 물질은 종종 비 특이적 면역 반응을 증가시키는 것으로 여겨질 수 있다.

연구 분야

-

이미지 데이터

Mouse lung



IL-33 항체 농도 1:100 희석하여 마우스 폐 조직 추출물에 대한 웨스턴 블롯 분석을 수행했다.