

제품명: IL-33 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe83700

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ICC
반응성	쥐 생체
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다티움, 0.05% 보르산, 5% 글리세롤 함유된 PBS 용액에 저장된 형태
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, IHC 1:100-1:200, ICC/IF 1:50-1:200, ICC 1:50-1:200
분자량	Calculated MW: 30 kDa ; Observed MW: 33 kDa

항원 정보

유전자명	IL-33
다른 이름	DVS27; IL 1F11 ;IL 33; IL1F11; IL33; Interleukin 1 family member 11; Interleukin 33; Interleukin 33 precursor; Interleukin33; NFEHEV; NFHEV; ;IL 33
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q8BVZ5(mouse)(human:O95760)
면역원	마우스 IL 33 에서 유래한 합성 펩타이드

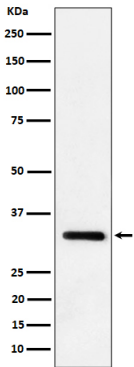
배경

IL1RL1/ST2 수용체 결합을 통한 신호 전달은 세포 면역 과정에서 NF- κ B 및 MAPK 신호 전달 경로를 활성화한다. Th2 세포의 생성에 관여하여 T-helper type 2 관련 세포의 분화를 유도한다.

연구 분야

-

이미지 데이터



마우스 폐세포종양물에서 IL-33 발현에 대한 웨스턴 블롯 분석