

제품명: IL-33 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86865

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인간 쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.15mg/ml. 본 제품의 농도는 재조비에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 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. 수명일부 터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:500-1:2000
분자량	Calculated MW:31 kDa; Observed MW:31 kDa

항원 정보

유전자명	IL-33
다른 이름	DVS27; IL1F11; NF-HEV; NFEHEV; C9orf26
유전자 ID	90865
SwissProt ID	O95760
면역원	인간 IL33의 재조합 단백질

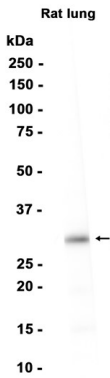
배경

이 유전자는 인간 IL1RL1/ST2 수용체 결합하는 시토킴인이다. 이 단백질은 Th2 세포의 성숙과 분화, 호염구 호염기염색체의 활성화에 관여한다. 이 유전자는 새로운 항을 제공하는 유전자 변이체 개발되었다. [RefSeq 제본 2015년 9월]

연구 분야

-

이미지 데이터



IL-33 항체 농도 1:1000 으로 하마 스페스 추출에 한 번만 분석을 수행했다.