

제품명: CXCL15 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86812

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	묘
적용	WB
반응성	생쥐
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 첨가됩니다. 수일분부터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000
분자량	Calculated MW:19 kDa; Observed MW:19 kDa

항원 정보

유전자명	CXCL15
다른 이름	IL8; weche; Scyb15; lungkine
유전자 ID	20309
SwissProt ID	Q9WVL7
면역원	마우스 CXCL15의 합성 펩타이드

배경

호중구 유인 화학성 단백질 생성 및 증식에 관여하며, 특히 호중구 이동에 관여한다.

연구 분야

-

이미지 데이터

Mouse lung

CXCL15 코돈 농도 1:1000 하 마우스 폐 조직 추출에 대한 단백질 분석을 수행했다.

