

제품명: SLAM/CD150 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87421

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 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% 보르산질용액에 담겨 공급됩니다. 수명일부 터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:200-1:500
분자량	Calculated MW:38 kDa; Observed MW:70-85 kDa

항원 정보

유전자명	SLAM/CD150
다른 이름	Slam; CD150; IPO-3; CDw150; ESTM51; AA177906; 4933415F16
유전자 ID	27218
SwissProt ID	Q9QUM4
면역원	마우스 SLAM/CD150 재조합 단백질

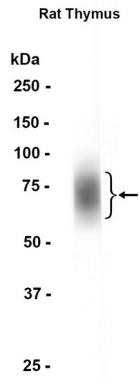
배경

신호 전달과 항원 인식(SLAM) 계열의 막 단백질 수용체

연구 분야

-

이미지 데이터



SLAM/CD150 모노클로날항체 1:1000 희석여주 항 조직 추출에 대한 단백질 분석을 수행했다