

제품명: DcR1/CD263 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe83753

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC
반응성	인간 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% 아지다티딘, 0.05% 보르나이트, 50% 글리세롤 함유 PBS 용액에 정제된 형태
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, ICC 1:50-1:200
분자량	Calculated MW: 27 kDa ; Observed MW: 27,75,80 kDa

항원 정보

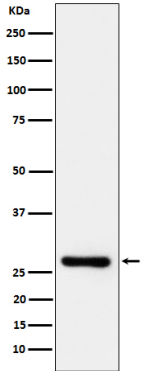
유전자명	DcR1/CD263
다른 이름	CD263; DCR1; Decoy Receptor 1; LIT; TRAILR3; TRID;;DcR1
유전자 ID	-
SwissProt ID	O14798
면역원	인간 DcR1 에피토폴임

배경

세균성 TRAIL 의 수용체 세질 내 세포막에 없으므로 세균을 유할 수 없다. TRAIL-R1 및 R2 외 다른 결합을 능가함으로써 TRAIL 매개 세포사멸로부터 세포를 보호할 수 있다.

연구 분야

이미지 데이터



Jurkat 세포 용출액에 DcR1/CD263 항에 대한 단백질 분석