

제품명: DcR2 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe85496

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인간
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	0.05% 아지다티움 0.05% 보르나이트 50% 글리세롤 함유 TBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100
분자량	Calculated MW: 42 kDa; Observed MW: 35 kDa

항원 정보

유전자명	DcR2 TNFRSF10D; DCR2; TRAILR4; TRUNDD; Tumor necrosis factor receptor superfamily member
다른 이름	10D; Decoy receptor 2; DcR2; TNF-related apoptosis-inducing ligand receptor 4; TRAIL receptor 4; TRAIL-R4; TRAIL receptor with a truncated death domain; CD
유전자 ID	8793.0
SwissProt ID	Q9UBN6
면역원	인간 DcR2의 합성 펩타이드

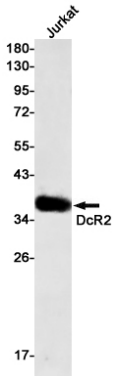
배경

세로신과 TRAIL의 수용체이다. 절단 시 세포 사멸을 유도하고, 세포 사멸을 유발할 수 있지만 TRAIL 매개 세포 사멸을 억제한다. NF- κ B 경로의 활성화에 대한 보편적인 결과로 생성된다.

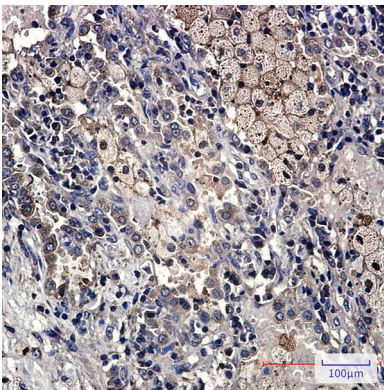
연구 분야

세포 및 TGF- β 신호 전달 경로

이미지 데이터



DcR2 항체를 사용하여 Jurkat 세포 용출액에서 DcR2의 위치 단백질 분석을 수행했습니다.



파편에 포함된 조직에 DcR2 항체를 용해하여 조직화 분석을 수행했다. 항원 특이성은 고온 조건인 95°C를 pH 6.0 용액에서 수행했다.