

제품명: DcR2 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe01898

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	0.64mg/ml. 본 제품 농도는 재조비에 따라 다를 수 있습니다.
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% 글세롤 0.01% 아지다 트림 및 0.05% 보르덴필
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	TNFRSF10D 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
SwissProt ID	Q9UBN6
면역원	인간 DcR2의 합성 펩타이드

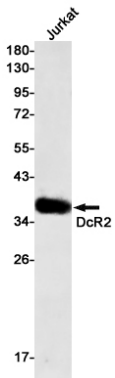
배경

세로싱과 TRAIL의 수용체이다. 절단사멸과 관련이 있다고 알려져 있지만 TRAIL 매개 세포사멸을 유도하지 않는다. NF- κ B 경로의 활성화에 대한 보편적인 결과로 생성된다.

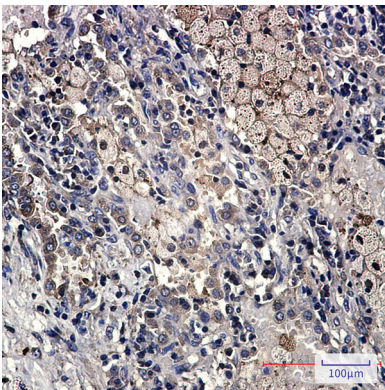
연구 분야

세포 생물학

이미지 데이터



DcR2 항체를 사용하여 Jurkat 세포 용출액에서 DcR2의 위치를 분석을 수행했습니다.



파편에 포함된 핵염색에 DcR2 항체를 용해한 조직화 분석을 수행했다. 항원 특이성은 고압 온도 조건을 pH 6.0 용액 사용했다.