

제품명: TRAF6 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe83711

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	표기
적용	WB, IHC, ICC/IF, ICC
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.55mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드 부름 0.05% 보오 단백질 및 50% 글리세롤 함유된 PBS 용액에 정제된 형태
정제	천상 정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, IHC 1:100-1:200, ICC/IF 1:50-1:200, ICC 1:50-1:200
분자량	Calculated MW: 60 kDa ; Observed MW: 58 kDa

항원 정보

유전자명	TRAF6
다른 이름	TNF receptor-associated factor 6; E3 ubiquitin-protein ligase TRAF6; Interleukin-1 signal transducer; RING finger protein 85; TRAF6; RNF85; TRAF 6; TRAF-6;; TRAF6
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q9Y4K3
면역원	인간 TRAF6 애서유한항원 단백질

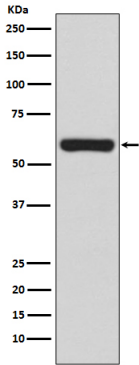
배경

E3 유비퀴틴 리가제는 UBE2N 및 UBE2V1 과 함께 ECSIT, IKBK, IRAK1, AKT1 및 AKT2 외 같은 단백질에 결합된 Lys-63' 연결을 유비퀴틴 사슬 형성을 매개한다. 또한 유비퀴틴 사슬은 골리 유비퀴틴 사슬의 유비퀴틴을 매개하여 MAP3K7 활성을 유한다.

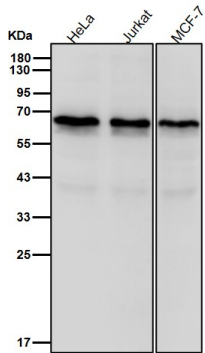
연구 분야

-

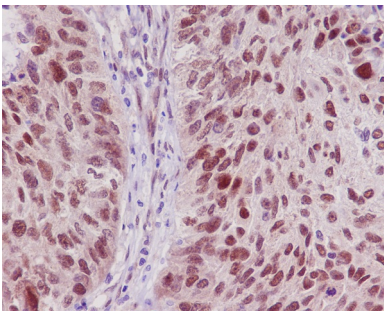
이미지 데이터



Jurkat 세포 용출액에서 TRAF6 발현에 대한 웨스턴 블롯 분석



도래온셀에서 시간당 1:2k 희석 농도를 사용한다



표본에 포함된 염색 조건에 대한 TRAF6 항체를 이용한 조직화 분석