

제품명: TNFRSF10B 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM85058

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	Mouse IgG2b
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다티움 0.5% 보르덴질 및 50% 글리세롤 함유된 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 48 kDa; Observed MW: 40,48 kDa

항원 정보

유전자명	TNFRSF10B
다른 이름	Fas like protein; Apoptosis inducing protein TRICK2A/2B; Apoptosis inducing receptor TRAIL R2; CD 262; CD262; CD262 antigen; Cytotoxic TRAIL receptor 2; Death domain containing receptor for TRAIL/Apo 2L; Death domain containing receptor for TRAIL/Apo2L; Death receptor 5; DR 5; DR5; Fas like protein precursor; KILLER; KILLER/DR5; OTTHUMP00000123492; OTTHUMP00000123493; p53 regulated DNA damage inducible cell death receptor (killer); p53 regulated DNA damage inducible cell death receptor(killer); TNF related apoptosis inducing ligand receptor 2; TNF related apoptosis inducing ligand receptor 2; TNF-related apoptosis-inducing ligand receptor 2; TNFRSF10B; TR10B_HUMAN; TRAIL R2; TRAIL receptor 2; TRAIL-R2; TRAILR2; TRANCER; TRICK2; TRICK2A; TRICK2B;

TRICKB; Tumor necrosis factor receptor like protein ZTNFR9; Tumor necrosis factor receptor like protein ZTNFR9; Tumor necrosis factor receptor superfamily member 10b; Tumor necrosis factor receptor superfamily; member 10b; ZTNFR9.

유전자 ID	8795.0
SwissProt ID	O14763
면역원	정된 재조합인 DR5 단백질만을 대량에서 생산합니다.

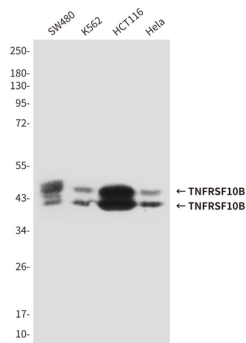
배경

다양한 시점에서 세포멸조에 중요한 역할을 한다. NF- κ B 활성을 촉진한다. ER 스트레스 및 세포사멸에 관여한다.

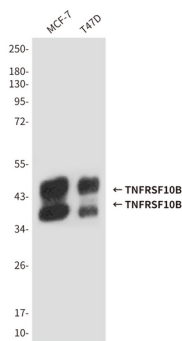
연구 분야

세포멸 TGF- β 신호 전달 경로

이미지 데이터



SW480, K562, HCT116 및 HeLa 세포 용출물에 DR5 항체를 사용하여 DR5의 위 단백질 부분을 수행합니다.



DR5 항체를 사용하여 MCF-7 및 T47D 세포 용출물에 DR5의 TNFRSF10B 에 대한 위 단백질 부분을 수행합니다.