

제품명: TNFRSF10B (7F4) 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM03495

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, ICC/IF
반응성	인간 쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG1
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	50% 글세롤 0.5% 보르덴필리트 0.02% 아세트산 트리스염산 PBS 용액 (pH 7.3)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, ICC/IF 1:50-1:200
분자량	Calculated MW: 48 kDa; Observed MW: 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
SwissProt ID O14763
면역원 인 DR5 의 항원 펩타이드

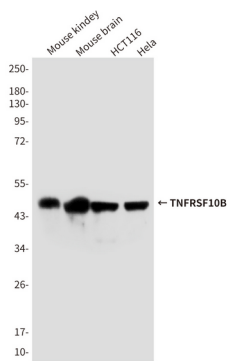
배경

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

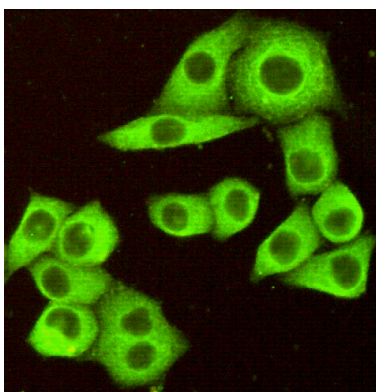
연구 분야

세포사멸

이미지 데이터



DR5 항원 사용에 무스장 마우스, HCT116 및 HeLa 세포 용출물에 DR5 의 워던 부분을 수행한다.



TNFRSF10B 항원 사용에 HeLa 세포에서 TNFRSF10B 의 면체 표지 부분을 수행한다.