

제품명: TNFRSF19 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86199

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	표기
적용	WB
반응성	인간 쥐 생체
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% 아지다티딘 0.5% 보르덴질 및 50% 글리세롤 함유 PBS 용액 정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	46 kD

항원 정보

유전자명	TNFRSF19
다른 이름	TAJ; TROY; Tumor necrosis factor receptor superfamily member 19; TRADE; Toxicity and JNK inducer; TROY
유전자 ID	55504.0
SwissProt ID	Q9NS68
면역원	인간 TROY 내시열 도항 KLH 접합항원이다. 정제시 열 안정적입니다.

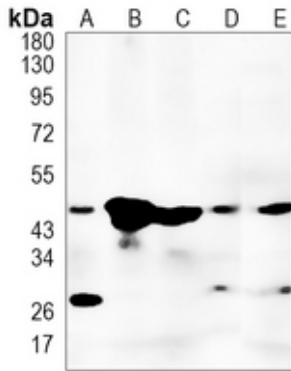
배경

TROY 에 대한 재조합 토끼 단클론 항체

연구 분야

-

이미지 데이터



PC3(A), HeLa(B), H1792(C), MCF7(D), SKNSH(E) 전세포용물에 TROY 발현에 대한 단백질 분석 (예 밴드 크기: 46kD; 관상 밴드 크기: 46kD)