

제품명: TrpRS(12Y1) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe19325

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, FC, IF-P
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품 농도는 제조 배치에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG 는 인공염증용액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 산형 방부제 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다. 단 보관시 +4°C 에서, 장기 보관시 -20°C 에서 보관하십시오. 냉동/해동 과정을 반복하지 마십시오.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:500, FC 1:20-1:50, IF-P 1:100-1:500
분자량	53kDa

항원 정보

유전자명	WARS1
다른 이름	WARS; GAMMA-2; HWRS; IFI53; IFP53; TrpRS; WRS;
유전자 ID	7453.0
SwissProt ID	P23381
면역원	인간 트립토판 tRNA 합성효소 WRS 의 항원 펩타이드

배경

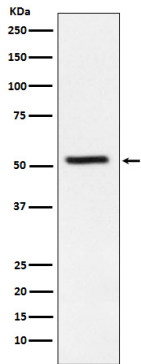
이 제품1, 이 제품2 및 T1-TrpRS 는 마우스 항체를 지닌 반면 T2-TrpRS 는 이항이 아닙니다. 이 제품2, T1-TrpRS 및 T2-TrpRS 는 항원 생성체 항체를 지닌 반면 이 제품1 은 이항이 아닙니다. T2-TrpRS 는 내세포 유체 전이 단백질 발현을 억제합니다. 이 제품1, 이 제품2 및 T1-TrpRS 는 마우스 항체를 지닌 반면 T2-TrpRS 는 이항이 아닙니다. 이 제품2, T1-TrpRS 및

T2-TrpRS는 활성 억제 활성을 가지는 반면, 이 제품은 활성이 없습니다. T2-TrpRS는 내세포의 유전자 발현을 억제합니다. 활성 억제 세균과 경쟁 및 전염을 유도하지 않습니다. ERK, Akt 및 NOS 활성 강도를 조절합니다.

연구 분야

항암 연구, 항생제

이미지 데이터



HeLa 세포에서 TrpRS 발현에 대한 Western blot 분석