

제품명: p53(아세틸 K382)(17F2) 토끼 단클론 항체
카탈로그 번호: AMRe15643

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF, FC
반응성	인간
결합	비결합
변형	아세틸화
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품 농도는 제조배에 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 인산염 완충 용액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 산형 방부제 N 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다. 단 보관 시 +4°C 에서 , 장기 보관 시 -20°C 에서 보관하십시오. 냉동/해동 과정을 반복하지 마십시오.
정제	천상 정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ICC/IF 1:100-1:200, FC 1:20-1:50
분자량	53kDa

항원 정보

유전자명	-
다른 이름	Antigen NY-CO-13, Cellular tumor antigen p53, Phosphoprotein p53, TP53, Tumor suppressor p53
유전자 ID	-
SwissProt ID	P04637
면역원	인간 p53 의 Lys9 주변 잔여물인 아세틸 펩타이드

배경

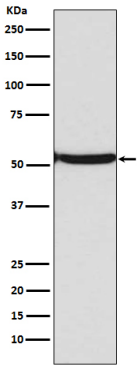
Bcl-2 는 여러 상황에서 중요한 세포 생존에 대한 신호를 제공하는 단백질입니다. 또한 세포 주기에 관여하는 전 할당 단백질에 의해 발현되는 유전자 발현을 조절하는 유전자 발현을 억제합니다.

. 활성화 유전자증가는 세포의 성장과 세포의 사멸을 억제하는 BAX 및 FAS 항원 발현을 억제하는 Bcl-2 발현 억제에 대한 것으로 보인다.

연구 분야

세포 생물학

이미지 데이터



이동 단백질로 처리한 Jurkat 세포에서 p53(아티클 K382) 발현에 대한 웨스턴 블롯 분석