

제품명: TAX1BP1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02708

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	표기
적용	WB, IHC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.68mg/ml. 본 제품의 농도는 재조비에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 아지다 트림릿 0.05% 보호덴빌
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100
분자량	Calculated MW: 91 kDa; Observed MW: 91 kDa

항원 정보

유전자명	TAX1BP1
다른 이름	CALCOCO3; D6Ertd404e; D6Ertd772e; PRO0105; T6BP; TAX1BP1; tax1bp1b; TXBP151
유전자 ID	8887
SwissProt ID	Q86VP1
면역원	인간 TRAF6BP 의 항원 펩타이드

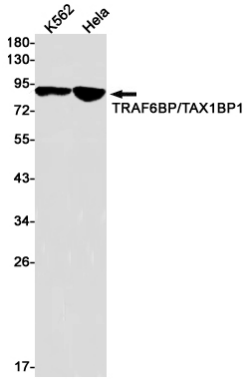
배경

TNFAIP3 항원 단백질은 매카어 TNF 유전자 클러스터를 포함한다. TNF 유전자 클러스터는 TNF 유전자 클러스터 3 유전자 클러스터에 포함된다. 또한 TNF 유전자 클러스터는 IL-1 신호 전달 경로에 관여한다.

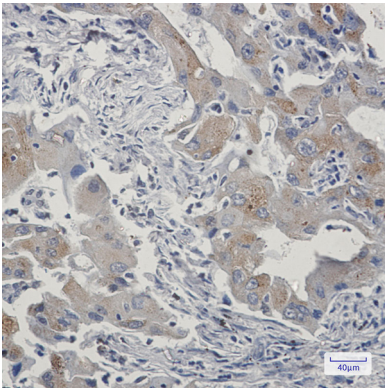
연구 분야

실험결과

이미지 데이터



TAX1BP1 항를 사용하여 K562 및 HeLa 세포 용출액에서 TRAF6BP/TAX1BP1의 위치단백분을 추출합니다.



표본에 포함된 조직에 TRAF6BP 항를 이용한 조직화분을 수행했다. 항원 특이성 과민 조건인 pH 6.0 용출액 사용했다.