

제품명: YAP1 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM81091

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, IHC, ELISA, FC
반응성	인간 쥐 생쥐 양치기 배아
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	Mouse 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	0.05% 아지드 나트륨 함유된 PBS 용해정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:500, ELISA 1:5000-1:20000, FC 1:200-1:400
분자량	67kDa

항원 정보

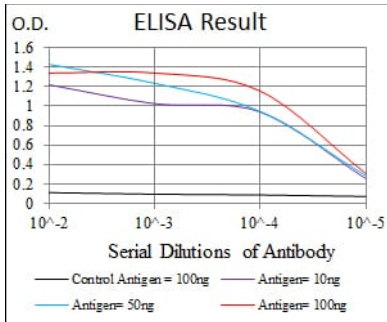
유전자명	YAP1
다른 이름	YAP; YKI; YAP2; YAP65
유전자 ID	10413.0
SwissProt ID	P46937
면역원	대장에서 발현된 정제된 YAP1 재조합 단백질

배경

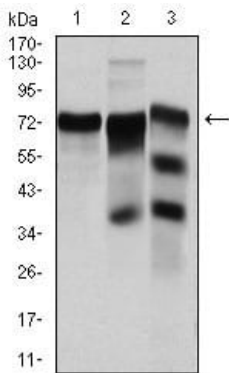
이 유전자는 YAP 단백질의 생성을 암호화하며 이 단백질은 Yes 연관 유전자인 SH3 도메인에 결합한다. 이 단백질은 세포 성장과 세포 분열을 조절하는 신호 분자로 알려져 있으며 WW 도메인을 포함하고 있으며, 단백질 단백질 상호작용에 관여할 수 있다.

연구 분야

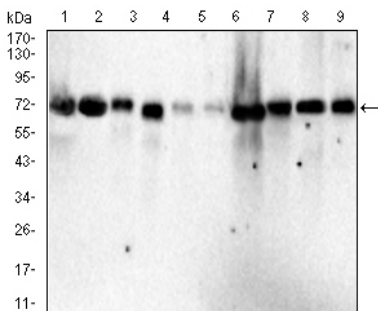
이미지 데이터



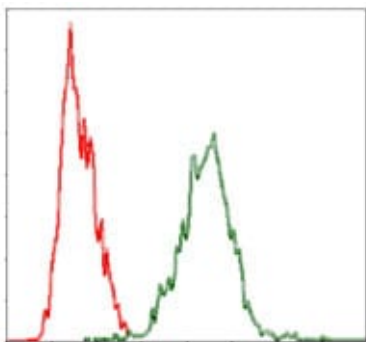
검색선 대수형(100ng); 보색선 형(10ng); 파색선 형(50ng); 빨색선 형(100ng);



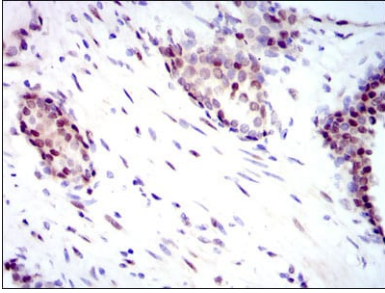
Hela(1), C6(2) 및 Cos7(3) 세포용량에 대한 YAP1 마우스 mAb 를 사용 위양성 분석



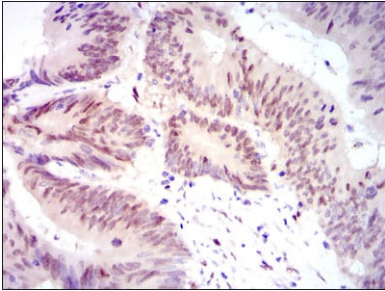
마우스간(1)PC-12(2)NIH/3T3(3)NRK(4)C2C12(5)C6(6)F9(7)COS-7(8)MCF-7(9) 세포용량에 대한 YAP1 마우스 mAb 를 사용 위양성 분석



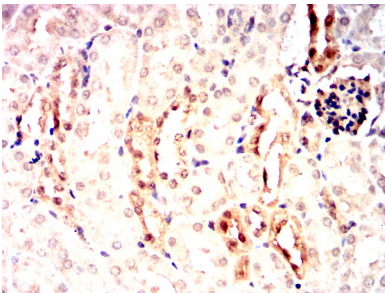
YAP1 마우스 단항체 (녹색)와 양성 대조 (빨색)를 사용하여 HeLa 세포를 유세포 분석기로 분석한 결과



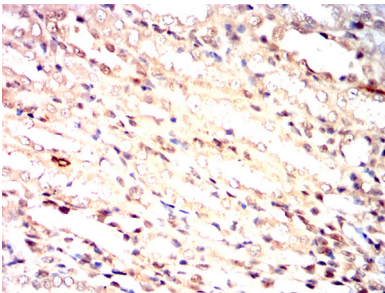
괴반에포된인간장막암조직에대한YAP1 마우스단클항체와DAB 염색이용한면역조직화학분석



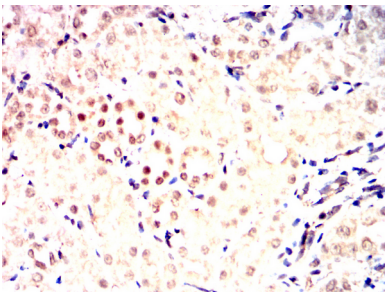
괴반에포된인간장막암조직에대한YAP1 마우스단클항체와DAB 염색이용한면역조직화학분석



괴반에포된마우스상각트상복기상에대한YAP1 마우스단클항체와DAB 염색이용한면역조직화학분석



괴반에포된주상조직에YAP1 마우스단클항체이용한면역조직화학분석및DAB 염색



괴반에포된복기상조직에YAP1 마우스단클항체이용한면역조직화학분석및DAB 염색