

제품명: TP53BP1 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM83080

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB,IHC,ELISA,FC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정되지 않음
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	0.03% 아지다 트림을 함유한 PBS.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000,IHC 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000,FC 1:200-1:400
분자량	213.6kDa

항원 정보

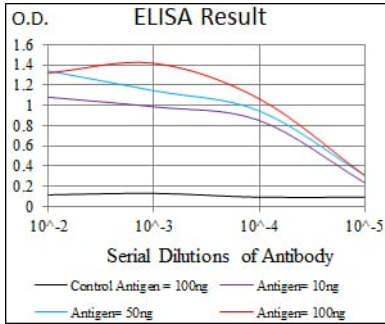
유전자명	TP53BP1
다른 이름	p202; 53BP1
유전자 ID	7158.0
SwissProt ID	Q12888
면역원	인 TP53BP1 의 정제된 재조합 단백질(아미노산 574-773)을 사용하여 생산된 것

배경

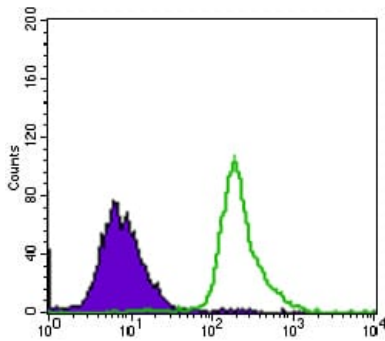
T 단백질 p53 결합 단백질은 유전자 손상 복구 및 신호 전달에 관여하고 TP53 매개 세포 사멸을 강화하며 DNA 손상 복구에 역할을 할 수 있다.

연구 분야

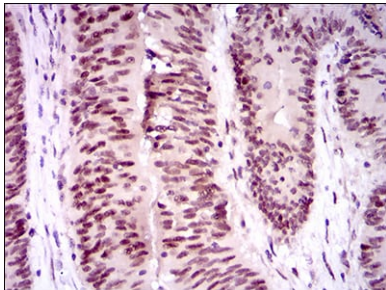
이미지 데이터



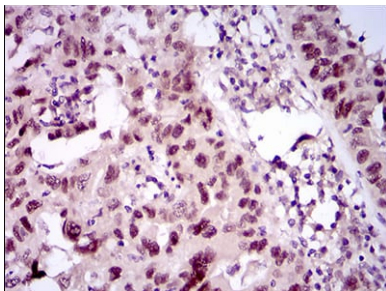
검색선 대조항원(100ng); 보색선 항원(10ng); 파색선 항원(50ng); 빨색선 항원(100ng);



TP53BP1 마우스클항체(녹색)와양성대조군(보색)을사용하여HepG2 세포를유세포분석기로분석한결과



과편에포편인간결장조직에대한TP53BP1 마우스클항체와DAB 염색이동한면역조직화학분석



과편에포편인간지방무암조직에대한TP53BP1 마우스클항체와DAB 염색이동한면역조직화학분석