

제품명: MDM2 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab13758

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 쥐 마우스
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글리세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

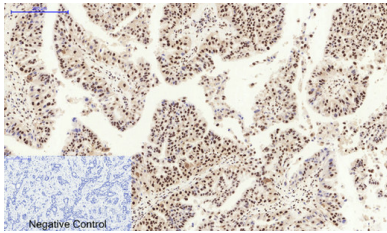
희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	55kDa

항원 정보

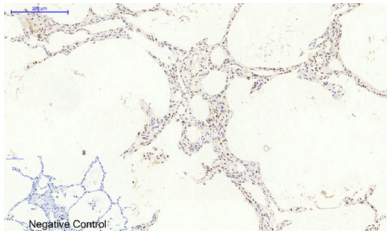
유전자명	MDM2
다른 이름	MDM2; E3 ubiquitin-protein ligase Mdm2; Double minute 2 protein; Hdm2; Oncoprotein Mdm2; p53-binding protein Mdm2
유전자 ID	4193.0
SwissProt ID	Q00987
면역원	이 항원은 인간 MDM2 의 C-말단 부위에 유한한 epitope를 사용하여 생성되었습니다. 아미노산 범위 381-430

배경

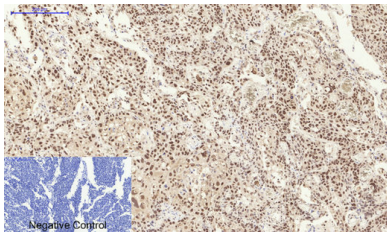
이 유전자는 인간 E3 ubiquitin 리아제를 암호화합니다. 이 단백질은 p53 과 같은 종양 억제 단백질을 표적 삼아 분해 대상을 표적 삼아 종양 형성을 촉진할 수 있습니다. 이 유전자는 p53 에 의해 전적으로 조절됩니다. 이 유전자와 별다른 증은 양형에 발현됩니다. 2 번째 유전체는 이 유전자의 유전자(pseudogene)가 존재합니다. 대체 물이 상 염색체는 유전자 생체 생체 및 증식 상능은 증가되어 관찰할 수 있습니다. [RefSeq



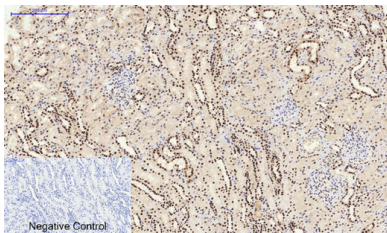
과립포막인간 기암조직 면역조직화분석 1. MDM2 다중항체1:200 로화학4°C 에서밤온도보양했다. 2. 항체화을위 하 pH 6.0 의 시트산 나트륨용액 사용했다(98°C 이상 20 분. 3. 이항체1:200 로화학여섯에 30 분온도보양했다. 음성 대조군은 이항체만 사용했다.



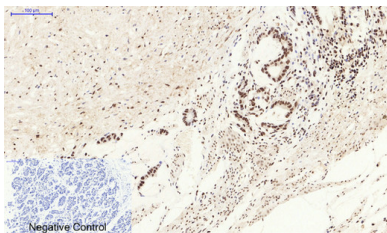
과립포막인간 폐조직 면역조직화분석 1. MDM2 다중항체1:200 로화학4°C 에서밤온도보양했다. 2. 항체화을위 하 pH 6.0 의 시트산 나트륨용액 사용했다(98°C 이상 20 분. 3. 이항체1:200 로화학여섯에 30 분온도보양했다. 음성 대조군은 이항체만 사용했다.



과립포막인간 폐암조직 면역조직화분석 1. MDM2 다중항체1:200 로화학4°C 에서밤온도보양했다. 2. 항체화을위 하 pH 6.0 의 시트산 나트륨용액 사용했다(98°C 이상 20 분. 3. 이항체1:200 로화학여섯에 30 분온도보양했다. 음성 대조군은 이항체만 사용했다.



과립포막인간 직장조직 면역조직화분석 1. MDM2 다중항체1:200 로화학4°C 에서밤온도보양했다. 2. 항체화을위 하 pH 6.0 의 시트산 나트륨용액 사용했다(98°C 이상 20 분. 3. 이항체1:200 로화학여섯에 30 분온도보양했다. 음성 대조군은 이항체만 사용했다.



과립포막인간 위암조직 면역조직화분석 1. MDM2 다중항체1:200 로화학4°C 에서밤온도보양했다. 2. 항체화을위 하 pH 6.0 의 시트산 나트륨용액 사용했다(98°C 이상 20 분. 3. 이항체1:200 로화학여섯에 30 분온도보양했다. 음성 대조군은 이항체만 사용했다.