

제품명: MDM2(인산화 Ser186/S188) 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab04991

연구용 전용

요약

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

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	-

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 항체는 Ser186 및 Ser188 인산화 유전자인 MDM2 유래 항원 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 예상 분량 151-200

배경

이 유전자는 E3 유비퀴틴 리가제를 암호화합니다. 이 단백질은 p53 과 같은 종양 억제 단백질을 표적화하여 세포 사멸을 유도할 수 있습니다. 이 유전자는 p53 에 의해 전적으로 조절됩니다. 이 유전자와 관련된 증가는 암에 발암합니다. 2 번째 유전체는 이 유전자의 유전자(pseudogene)가 존재합니다. 대체 물질을 암호화하는 유전자 생성과 관련된 증가는 종양 억제에 관여할 수 있습니다. [RefSeq

