

제품명: MDM2 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab00459

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF
반응성	인간
결합	비특이적
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	50% 글세롤 0.5% 보르덴필리트 0.02% 아세트산 함유한 PBS 용액(pH 7.3)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ICC/IF 1:100-1:200
분자량	Calculated MW: 55 kDa; Observed MW: 90 kDa

항원 정보

유전자명	MDM2
다른 이름	Double minute 2 protein; Hdm2; Oncoprotein Mdm2
유전자 ID	4193
SwissProt ID	Q00987
면역원	표적 단백질에 대한 합성 펩타이드

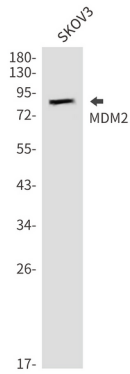
배경

p53/TP53의 유전자 발현을 억제하는 단백질인 E3 유비쿼틴 리가제

연구 분야

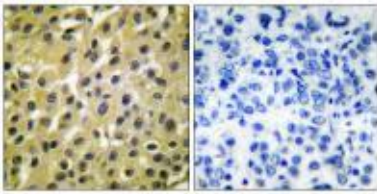
실험

이미지 데이터



MDM2 항체를 사용하여 SKOV-3 세포에서 MDM2의 위치를 분석을 수행했다

과산화물산염기염색에 MDM2 항체를 사용한 염색 분석을 수행했다. 항체는 과산화물산염기염색을 pH 6.0 용액 사용했다. 오른쪽 이미지를 확인하십시오.



MDM2 항체를 사용하여 A549 세포에서 MDM2의 위치를 분석을 수행했다

