

제품명: MDM2 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM82440

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	IHC, ELISA, FC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	Mouse IgG2b
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 용액(정제된 항체)
정제	천상정제

적용

희석 비율	IHC 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000, FC 1:200-1:400
분자량	55.2kDa

항원 정보

유전자명	MDM2
다른 이름	HDMX; LSKB; hdm2; ACTFS
유전자 ID	4193.0
SwissProt ID	Q00987
면역원	정제된 인간 MDM2 재조합 단백질(아미노산 26-169)을 사용하여 발한 것

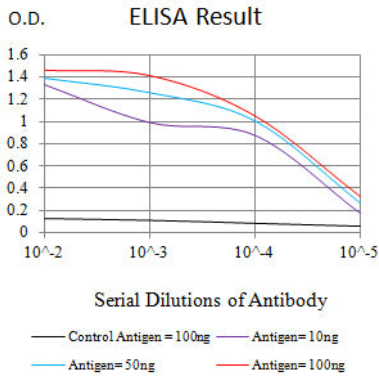
배경

이 유전자는 해전해 E3 유전체 라이선스 하에 있습니다. 이 단백질은 p53 과 같은 종양 억제 단백질을 파괴하거나 그 기능을 억제하는 것으로 알려져 있습니다. 이 유전자는 p53 에 의해 전적으로 조절되며, 이 유전자와 p53 과의 상호작용은 종양 억제에 중요한 역할을 합니다. 이 유전자는 또한 p53 과의 상호작용을 통해 p53 의 기능을 억제하는 것으로 알려져 있습니다. 이 유전자는 또한 p53 과의 상호작용을 통해 p53 의 기능을 억제하는 것으로 알려져 있습니다.

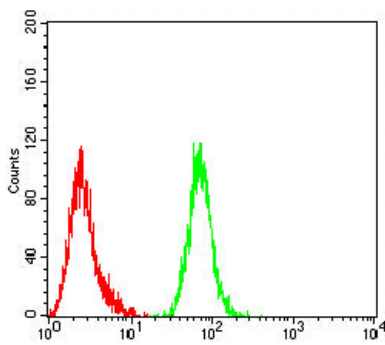
연구 분야

세포질 PI3K-Akt 신호전달경로

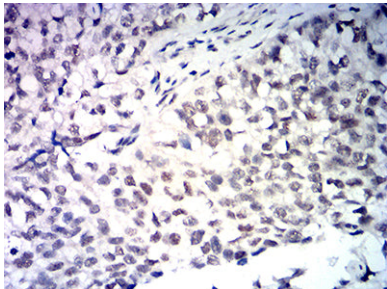
이미지 데이터



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



MDM2 마우스 단클론항체(녹색)와 음성 대조군(빨색)을 사용하여 HeLa 세포를 유세포분석기로 분석한 결과



표면에 표지된 인 방울을 조직에 대한 면역조직화학 분석 MDM2 마우스 단클론항체와 DAB 염색이 있었다.