

제품명: MAGED1 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM85958

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
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	0.05% 아지드 나트륨 함유된 PBS 용해정제항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000
분자량	86.2kDa

항원 정보

유전자명	MAGED1
다른 이름	Melanoma-associated antigen D1, MAGE tumor antigen CCF, MAGE-D1 antigen, Neurotrophin receptor-interacting MAGE homolog, MAGED1, NRAGE
유전자 ID	9500.0
SwissProt ID	Q9Y5V3
면역원	0 MAGED1 항체는 인간 MAGED1 의 중앙 영역 20~224 번 아미노산에 해당하며 KLH 와 접합하여 면역 마우스로부터 생성되었다.

배경

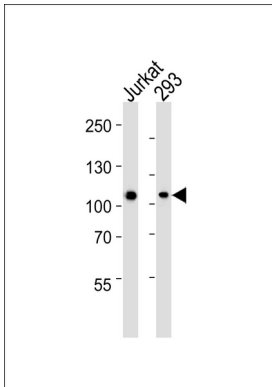
신경생장인자(NGF) 결합 후 세포 사멸에 관여한다. NGFR/p75NTR 에 결합하여 NTRK1/TrkA 의 결합을 억제하고 세포 사멸을 저해하며 NGFR 매개 세포 사멸을 촉진한다. DLX

계단별 가능 정도를 알 수 있습니다. TP53/p53 전사 활성을 조절하고서 증을 억제할 수 있습니다. TP53 인화 및 주를 증가합니다. RING 형이 순 결합 E3 유비 단백질과 아미 유비 단백질에 활성을 증가시킬 수 있습니다. E3: 결합에서 유비 단백질 효소(E2)의 도입 및 또는 안정를 통해 사용하는 것으로 증명됩니다.

연구 분야

-

이미지 데이터



Jurkat 293 세포 용해물을 이용하여 단백질 분획 (왼쪽이 오른쪽 순서) (중. MAGED1 마우스 단클론 항체)를 1:1000 으로 희석하여 사용했다. 차항체는 양소형 무 IgG H&L(HRP)를 1:3000 으로 희석하여 사용했다. 각 라인에 35µg 의 용해물을 사용했다.