

제품명: PIM2 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84410

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다티움 0.05% 보오단백질 및 50% 글리세롤 함유 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, ICC 1:50-1:200, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 34 kDa ; Observed MW: 37 kDa

항원 정보

유전자명	PIM2
다른 이름	PIM2; Pim2h;; PIM2
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q9P1W9
면역원	인간 PIM2 에서 유래한 항원 펩타이드

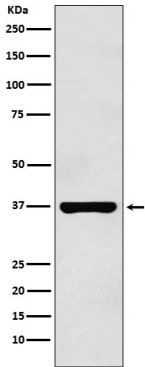
배경

세포 성장 및 분열에 관여하는 세포주기 조절 인자 MYC 전사 인자. 세포 주기 진행 조절 인자. MYC 단백질은 종양 억제 단백질 p53의 발현을 증가시키고 p21의 발현을 억제한다. MYC의 과발현은 종양 발생을 촉진한다. MYC의 과발현은 종양 억제 단백질 p53의 발현을 증가시키고 p21의 발현을 억제한다.

연구 분야

-

이미지 데이터



Raji 세포에서 PIM2 발현에 대한 단백질 분석