

제품명: PIM2 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86911

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, 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	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 제공됩니다. 수명일부 터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IP 1:10-1:100
분자량	Calculated MW:34 kDa; Observed MW:40,38,34 kDa

항원 정보

유전자명	PIM2
다른 이름	Pim-2h; Serine/threonine-protein kinase pim-2
유전자 ID	11040
SwissProt ID	Q9P1W9
면역원	인간 PIM2 의 항원 펩타이드

배경

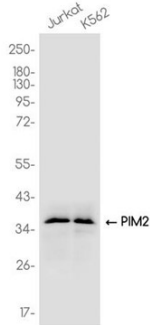
이 유전자는 세포 내 단백질 키네아제를 암호화하는 유전자를 암호화한다. 이 유전자는 암의 발생과 세포 성장과 세포 사멸을 촉진하는 것으로 밝혀졌다. [RefSeq 제 2009 년 11 월]

연구 분야

-

이미지 데이터

Jurkat 및 K562 세포 추출물 PIM2 항체(1:1000 희석)를 사용하여 Western blot 분석하였다.



AMRe86911 을 1:3000 희석하여 293T 세포 추출물에 대한 Western blot 분석을 수행하였다.

