

**제품명: MIB2** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab13887**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글세롤 50%와 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	111kDa

## 항원 정보

유전자명	MIB2 SKD ZZANK1
다른 이름	-
유전자 ID	142678.0
SwissProt ID	Q96AX9
면역원	인간 췌장 단백질에서 유래한 합성 펩타이드

## 배경

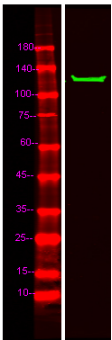
Notch 단백질은 세포-세포 간 신호 전달을 매개하는 E3 유무연 단백질로, Delta 의 세포 내 도메인을 유무연하여 Delta 수용체 시그널을 유무연시켜 Delta 매개 Notch 신호를 생성적으로 전환한다. 유무연은 세포-세포 간에 결합되어 있다. 탈린은 5'-아자-2-데옥시리보시딘이 함유된 이 분자 길의 유무연 결합을 시한다. 경로 단백질형 단백질 유무연. PTM: 유무연된 자유 유무연 결합을 형성하는 유무연 ZZ 형의 유무연 도메인, 개포 유무연 MIB/HERC2 도메인, 개포 유무연 RING 형의 유무연 도메인, 개포 유무연 ANK

번복사열 9 개 포함 세포내위염증극화물질의 소분위역단량체상호용적특성골관아발현때심장뇌신경에는상적으로적발됨가능Notch 단백질로조용한Delta 수용체유전  
 호를대하는E3 유전단백라아체Delta 의세포내막을유전하여Delta 수용체세포내막을유합모사Delta 매개Notch 신호를양적으로조용한유 많은원상과후속에서발감됨  
 . 탈해체인5'-아자2-대유사단으로처하면발이호부다네는항조절유전자발의같은사한다경로 단백질형 단백질유전화PTM: 유전단백자 유전단백를통해알가능있음 유성  
 : ZZ 형어연속적도메인 1 개 포함 유성MIB/HERC2 도메인 2 개 포함 유성RING 형어연속적도메인 2 개 포함 유성ANK 번복사열 9 개 포함 세포내위염증극화물질의 소분위역단량체  
 상호용적특성골관아발현때심장뇌신경에는상적으로적발됨

## 연구 분야

신호전달 세포골격 세포막질 세포골격 미세유 역단등 역단결합단백

## 이미지 데이터



Hela 세포용에대한위역단부분을수행하였며1 차항체는1:10000 으로하여사용합니다2 차항체는1:10000 으로하여  
 사용합니다