

**제품명:** 절단된 카스파제-8 p18(S217) 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호:** APRab08969

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간 쥬막세포
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%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	18 54kDa

## 항원 정보

유전자명	CASP8 CASP8; MCH5; Caspase-8; CASP-8; Apoptotic cysteine protease; Apoptotic protease Mch-5;
다른 이름	CAP4; FADD-homologous ICE/ced-3-like protease; FADD-like ICE; FLICE; ICE-like apoptotic protease 5; MORT1-associated ced-3 homolog; MACH
유전자 ID	841.0
SwissProt ID	Q14790
면역원	절단된 카스파제 8 p18(S217)에서 유래한 항원 펩타이드. 예상 분량: 170-250

## 배경

이 유전자는 사마귀 바이러스 단백질 코딩 영역에서 유래하며, 카스파제-8의 전구체로 작용하는 것으로 알려져 있습니다. 카스파제-8은 세포 사멸의 실행 단계에서 핵심적인 역할을 합니다. 카스파제-8은 프로파인 프로파인 카스파제인 프로파인 카스파제-8의 구성



MOUSE-SPLEEN  
170--  
130--  
100--  
70--  
55--  
40--  
35--  
25--  
15--

— Caspase-8

질형기체 p18(S217) 항을 사용하여 마우스 방위 단백질 분을 수행했다. 항은 1:1000 으로 하였고, 이 항은 1:20000 으로 하였다.