

**제품명:** 카스파제 8 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호:** AMRe04140

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간, 햄스터
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	IgG
클론성	단클론성
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다, 투름 및 0.05% 보초 단백질
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 55 kDa; Observed MW: 55 kDa

## 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
SwissProt ID	Q14790
면역원	인간 카스파제 8의 항원 펩타이드

## 배경

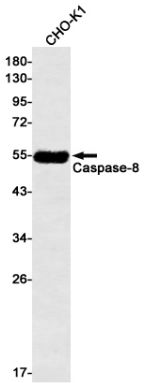
이 유전자는 사마귀 바이러스 단백질 코딩 유전자이며, 세포 사멸을 유도하는 세포 사멸 단백질의 한 구성 요소를 암호화합니다. 카스파제 8은 프로테아좀에 의해 활성화되며, 이는 세포 사멸을 유도하는 주요 효소입니다. 카스파제 8은 프로테아좀에 의해 활성화되며, 이는 세포 사멸을 유도하는 주요 효소입니다.

위분구성 단백질도 호르몬에 의해 분해된다

## 연구 분야

세포 생물학

## 이미지 데이터



Caspase 8 항을 사용하여 CHO-K1 세포 용출액에서 Caspase 8의 위치를 분석을 수행합니다