

제품명: 카스파제-8(인산화 Tyr380) 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab04371

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인산화 티로신
결합	비결합
변형	인산화
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	글리세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

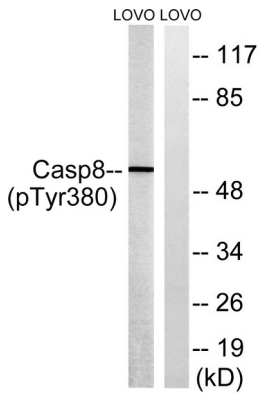
희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	55kDa

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	이 항원은 Tyr380 인산화 부위를 위한 카스파제 8 유래 항원입니다. 티로신 번호 346-395

배경

이 유전자는 사마귀 바이러스 단백질 카스파제 8의 기능을 암호화합니다. 카스파제 8은 조직 손상 세포 및 발달 단계에서 핵심 역할을 합니다. 카스파제 8은 큰 프로테아제 단백질인 프로테아제 5와 구조적 유사성을 나타내며, MORT1-관련된 ced-3 유사체와도 유사합니다.



UV 15'로 처리한 LOVO 세포를 Caspase 8(Phospho-Tyr380) 항을 사용하여 단백질 분석합니다. 오른쪽은 인화막이 부착되어 있습니다.

인화막이 부착된 Caspase 8(Y380) 단백질을 사용하여 단백질 분석합니다.

