

제품명: 카스파제-9(인산화 Ser196) 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab04373

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인산염기
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%, 보오 단백질 0.5%, 산기 방부제 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

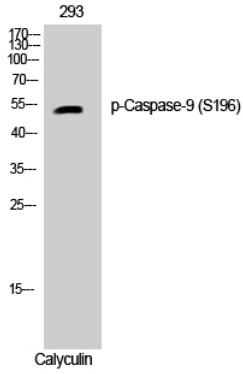
희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	46kDa

항원 정보

유전자명	CASP9
다른 이름	CASP9; MCH6; Caspase-9; CASP-9; Apoptotic protease Mch-6; Apoptotic protease-activating factor 3; APAF-3; ICE-like apoptotic protease 6; ICE-LAP6
유전자 ID	842.0
SwissProt ID	P55211
면역원	이 항체는 인간 카스파제 9 의 Ser196 인산화 부위를 특이적으로 인식하는 항체입니다. 카탈로그 번호: APRab04373

배경

CASP9는 세포 사멸의 주요 실행 효소입니다. 카스파제-9는 세포 사멸의 초기 단계에서 활성화되며, 보오 단백질과 함께 작용하여 보오 단백질과 함께 작용하여 세포 사멸을 유도합니다. 카스파제-9는 세포 사멸의 초기 단계에서 활성화되며, 보오 단백질과 함께 작용하여 보오 단백질과 함께 작용하여 세포 사멸을 유도합니다. 카스파제-9는 세포 사멸의 초기 단계에서 활성화되며, 보오 단백질과 함께 작용하여 보오 단백질과 함께 작용하여 세포 사멸을 유도합니다.



293 세포에 대한 위장 단백질 분해 인산화 효소 9(S196) 단백질 농도 1:1000으로 확인하여 사용