

제품명: 절단된 카스파제-9(D330) 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab08970

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 쥐 마우스
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%, 보오덴탈 0.5%, 산구방제 N 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	10 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 에서 유한 항원만을 사용하여 생성되었습니다. Accession No. 281-330

배경

CASP9는 세포 사멸의 주요 효소 중 하나입니다. 이 효소는 세포 사멸을 유도하는 다양한 자극에 반응하여 활성화되며, 이는 세포 사멸을 촉진하는 데 중요한 역할을 합니다. 이 효소는 세포 사멸을 유도하는 데 중요한 역할을 하며, 세포 사멸을 유도하는 데 중요한 역할을 합니다. 이 효소는 세포 사멸을 유도하는 데 중요한 역할을 하며, 세포 사멸을 유도하는 데 중요한 역할을 합니다.

