

제품명: 카스파제-8(2G12)마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM07986

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, IHC, ICC/IF
반응성	인간 쥐 생쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	PBS(pH 7.4)는 호르몬 0.5%, 산구방제 N 0.02% 및 글세롤 50%를 함유합니다.
정제	천상정제

적용

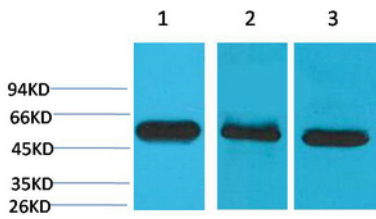
희석 비율	WB 1:1000-1:2000, IHC 1:200-1:500, ICC/IF 1:100-1:200
분자량	43,57kDa

항원 정보

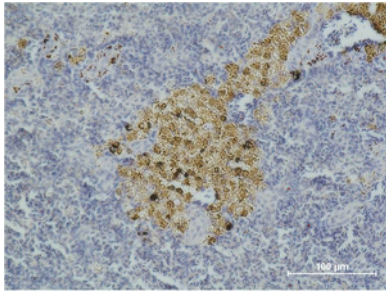
유전자명	CASP8 CASP8; MCH5; Caspase-8; CASP-8; Apoptotic cysteine protease; Apoptotic protease Mch-5;
다른 이름	CAP4; FADD-homologous ICE/ced-3-like protease; FADD-like ICE; FLICE; ICE-like apoptotic protease 5; MORT1-associated ced-3 homolog; MACH
유전자 ID	841.0
SwissProt ID	Q14790
면역원	카스파제8 재조합 단백질

배경

이 유전자는 사마귀 바이러스 단백질 코딩 영역(카스파제) 계열 구성을 포함한다. 카스파제는 선천적 또는 유도된 세포 사멸의 실행 단계에서 핵심적인 역할을 한다. 카스파제는 프로파인 프로테아제 단백질로, 작은 프로테아제 단백질로 구성된다.



1) Hela 세포 2) 마우스 뇌 조직 3) 쥐 뇌 조직에 대한 Caspase-8 단백질 항체를 이용한 Western blot 분석



카스피제 8 단백질 항체를 이용한 마우스 뇌 조직 면역조직화 분석