

제품명: 카스파제-8 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM86160

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, IHC
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(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다티움 0.5% 보오덴틸 및 50% 글리세롤 함유된 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:200-1:500
분자량	43,57kDa

항원 정보

유전자명	Caspase-8
다른 이름	Caspase-8
유전자 ID	841;
SwissProt ID	Q14790
면역원	재조합 단백질

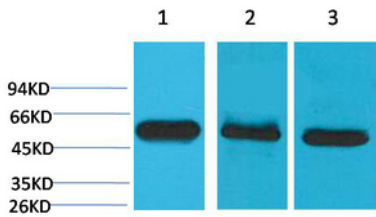
배경

-

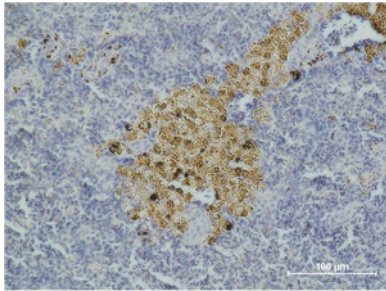
연구 분야

세포질

이미지 데이터



1) Hela 세포 2) 마우스 뇌 조직 3) 쥐 뇌 조직에 대한 Caspase-8 단백질 양에 대한 분석



카스피제8 단백질 양에 대한 마우스 뇌 조직에 대한 분석