

제품명: 카스파제-2 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87837

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 제공됩니다. 수명일부 터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000
분자량	Calculated MW:51 kDa; Observed MW:51 kDa

항원 정보

유전자명	Caspase-2
다른 이름	ICH1; NEDD2; CASP-2; NEDD-2; PPP1R57
유전자 ID	835
SwissProt ID	P42575
면역원	인간 카스파제-2의 합성 펩타이드

배경

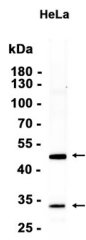
이 유전자는 세포 사멸의 주요 조절 인자이며, 세포 사멸을 유도하는 데 중요한 역할을 합니다. 이 유전자는 인간 게놈에서 발견되며, RefSeq에 따르면 이 유전자의 변형은 알츠하이머병, 파킨슨병, Huntington병, 그리고 다른 신경퇴행성 질환과 관련이 있습니다. 이 유전자는 여러 동물 모델에서 보존되어 있으며, RefSeq에 따르면 이 유전자의 변형은 알츠하이머병, 파킨슨병, Huntington병, 그리고 다른 신경퇴행성 질환과 관련이 있습니다. 이 유전자는 여러 동물 모델에서 보존되어 있으며, RefSeq에 따르면 이 유전자의 변형은 알츠하이머병, 파킨슨병, Huntington병, 그리고 다른 신경퇴행성 질환과 관련이 있습니다.

제출 2011 년 1 월

연구 분야

-

이미지 데이터



HeLa 세포 추출물을 사용하여 Caspase-2 항체를 농도 1:1000 으로 하아워 단백질 분석을 수행했다.