

제품명: DRP1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe21581

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB,IHC,ICC/IF,ELISA,IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG,Kappa
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.3mg/ml. 본제품의 농도는 제조배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	PBS, 50% 글리세롤 0.05% 프티콜 300, 0.05% 보오단백질
정제	덴질A

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:200-1:1000,ICC/IF 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000,IP 1:50-1:200
분자량	Calculated MW:83kD;Observed MW:83kD

항원 정보

유전자명	DNM1L
다른 이름	DNM1L;DLP1;DRP1;Dynammin-1-like protein;Dnm1p/Vps1p-like protein;DVLP;Dynammin family member proline-rich carboxyl-terminal domain less;Dymple;Dynammin-like protein;Dynammin-like protein 4;Dynammin-like protein IV;HdynIV;Dynammin-rela
유전자 ID	10059.0
SwissProt ID	O00429
면역원	-

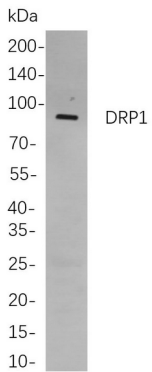
배경

세포내에서 세포질 유전자 GTPase 디미너수퍼family 구성을 암호화한다. 암호화 단백질 미토콘드리아 및 유세포를 매개하여 방정질 세포 및 세포막과 관련이 있다. 이 유전자 기능은 알하이벨

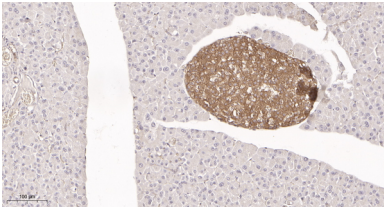
포함여신경질과 관련이 있습니다. 유전자 돌연변이 생성체형질은 마르코이 및 유증염질로 인한 항노병(MPF)과 관련이 있습니다. 대체로 이상로에서 다른 이상을 암하는 유전자 변이 생성됩니다.[RefSeq 제공 2013년 6월]

연구 분야

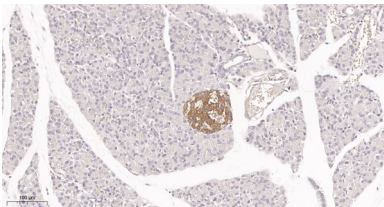
이미지 데이터



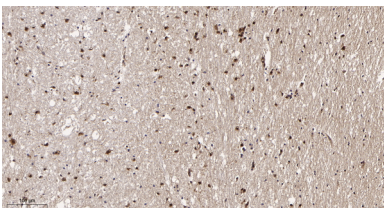
주노서도용물위대된블롯분석
DRP1 보기단물항를사용했다. 항검출은HRP 결합알항키IgG 항를사용했다.



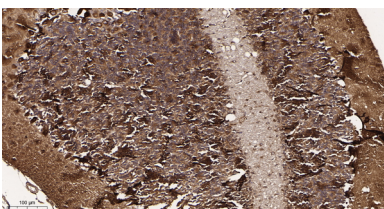
과핀포피우노조외면적조화분석1. DRP1 보기단물항를1:200 오회하여4°C 에하룻밤용변용했다.2. EDTA pH 9.0 용를사용여항를화하였다(>98°C, 20 분. 3. 차항를1:200 오회하여실온에30 분용변용했다.



과핀포피우노조외면적조화분석1. DRP1 보기단물항를1:200 오회하여4°C 에하룻밤용변용했다.2. EDTA pH 9.0 용를사용여항를화하였다(>98°C, 20 분. 3. 차항를1:200 오회하여실온에30 분용변용했다.



과핀포피우노조외면적조화분석1. DRP1 보기단물항를1:200 오회하여4°C 에하룻밤용변용했다.2. EDTA pH 9.0 용를사용여항를화하였다(>98°C, 20 분. 3. 차항를1:200 오회하여실온에30 분용변용했다.



과핀포피우노조외면적조화분석1. DRP1 보기단물항를1:200 오회하여4°C 에하룻밤용변용했다.2. EDTA pH 9.0 용를사용여항를화하였다(>98°C, 20 분. 3. 차항를1:200 오회하여실온에30 분용변용했다.