

제품명: NEFH 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM82473

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	IHC, ELISA, FC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	Mouse IgG1
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	0.05% 아지드 부동액 함유된 PBS 용액(정제된 항체)
정제	천상정제

적용

희석 비율	IHC 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000, FC 1:200-1:400
분자량	112.4kDa

항원 정보

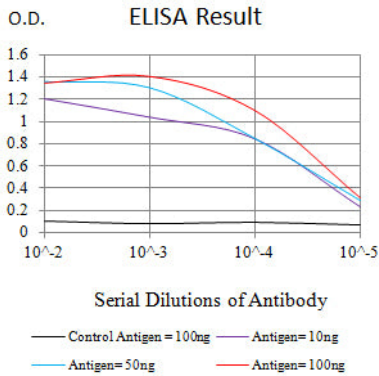
유전자명	NEFH
다른 이름	NFH; CMT2CC
유전자 ID	4744.0
SwissProt ID	P12036
면역원	정제된 인간 NEFH 재조합 단백질(아미노산 2-251)을 대상으로 제작된 것

배경

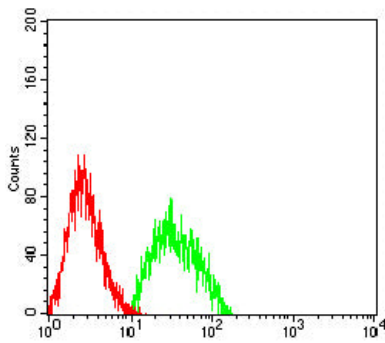
신경은 경제 중추 신경계인 IV 형 중추 신경계이다. 신경은 축삭을 구성하는 뉴런을 포함하는 뉴런과 축삭을 구성하는 뉴런의 세포체를 포함한다. 이 뉴런은 중추 신경계를 구성한다. 이 단백질은 신경 손상 후 회복을 위해 이 뉴런의 돌출부인 축삭 성장 원뿔(ALS)에 대한 감시 기관이 있는 것으로 알려져 있다.

연구 분야

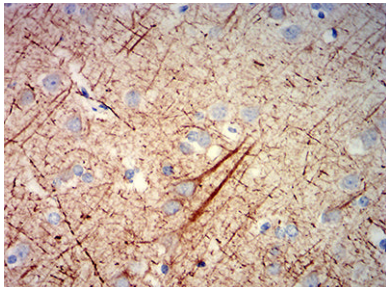
이미지 데이터



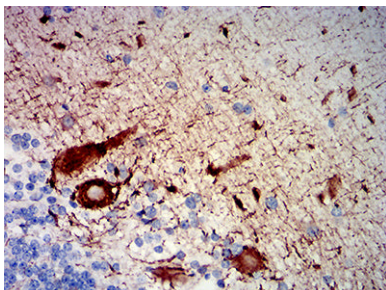
검색선 대조항원(100ng); 보색선 항원(10ng); 파색선 항원(50ng); 빨색선 항원(100ng)



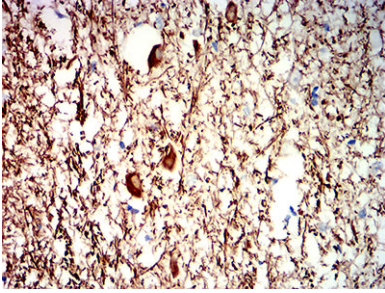
NEFH 마우스 뇌조직(복색)의 음성 대조군(빨색)을 사용하여 SK-N-SH 세포를 유세포분석기로 분석한 결과



파편에 포된 안과 조직에 대한 NEFH 마우스 뇌조직에 DAB 염색을 이용한 면역조직화학 분석



파편에 포된 안과 조직에 대한 NEFH 마우스 뇌조직에 DAB 염색을 이용한 면역조직화학 분석



과립세포포도막염조직에 대한 NEFH 마우스를 대상으로 DAB 염색이 용인면역조직화학분석