

**제품명: NEFH** 마우스 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMM82472**

연구용 전용

## 요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	IHC, ELISA
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	Mouse IgG1
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드 나트륨이 함유된 PBS 용액(정제된 항체)
정제	천상정제

## 적용

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

## 항원 정보

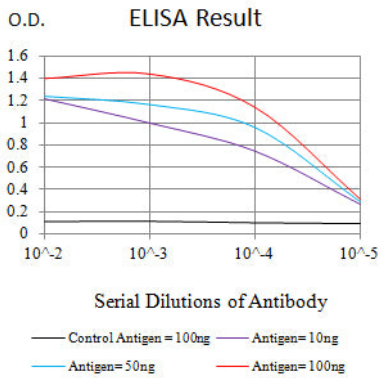
유전자명	NEFH
다른 이름	NFH; CMT2CC
유전자 ID	4744.0
SwissProt ID	P12036
면역원	정제된 인간 NEFH 재조합 단백질(아미노산 2-251)을 대상으로 제작된 것

## 배경

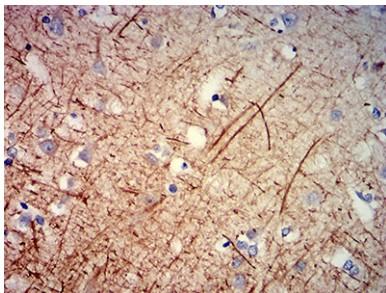
신경은 경추에서 흉추까지 IV 형 중추 신경을 포함합니다. 신경은 축삭을 구성하는 미엘린 sheath를 가지며, 축삭은 말초 신경에 연결되어 있습니다. 이 유전자는 중추 신경 단락을 포함하며, 이 단백질 신경 손상 비효과를 사용하며, 이 유전자의 돌연변이는 근위축 측삭경화증(ALS)에 대한 감성 관련이 있는 것으로 알려져 있습니다.

## 연구 분야

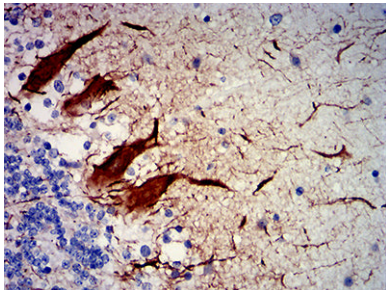
## 이미지 데이터



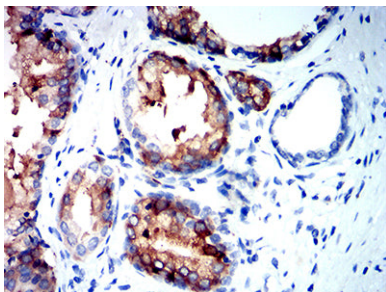
검색선 대항원(100ng); 보색선 항원(10ng); 파색선 항원(50ng); 빨색선 항원(100ng)



파란에 표된 인간 신장 조직에 대한 NEFH 마우스 단백질에 DAB 염색이 용인 면역조직화 분석



파란에 표된 인간 신장 조직에 대한 NEFH 마우스 단백질에 DAB 염색이 용인 면역조직화 분석



파란에 표된 인간 신장 조직에 대한 NEFH 마우스 단백질에 DAB 염색이 용인 면역조직화 분석