

제품명: NPTX1 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM83338

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	IHC, IP
반응성	인간 쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	Mouse IgG2a
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 부틸(AM) 함유된 PBS 용액(정제된 항체)
정제	천상정제

적용

희석 비율	IHC 1:100-1:200, IP 1:100-1:200
분자량	-

항원 정보

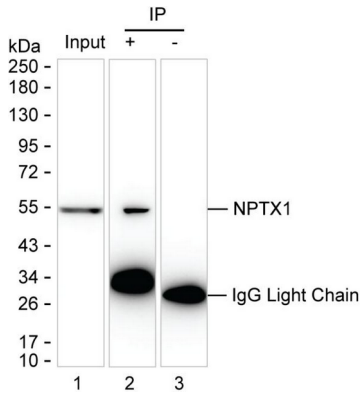
유전자명	NPTX1
다른 이름	NPTX1
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q15818
면역원	정제된 인간 NPTX1 재조합 단백질

배경

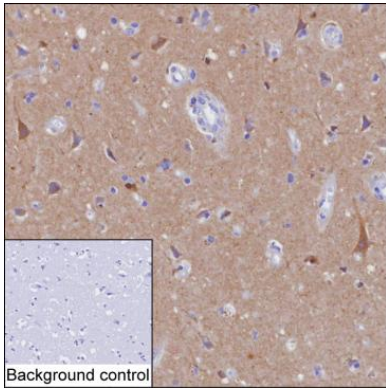
-

연구 분야

이미지 데이터



레인1: 주노 조직용액 레인2: NPTX1 마우스 항체를 사용하여 주노 조직용액에서 면역침전된 NPTX1; 레인3: 레인2 외 동일한 IgG 용액에 항체를 사용 결과 NPTX1 마우스 단클항체 NPTX1 을 면역침전할 수 없다



NPTX1 항체(AMM83338)를 이용한 조직 IHC-P 분석