

제품명: C7orf50 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM83133

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
속주	생쥐
적용	WB, IHC, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	Mouse IgG2b
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드나트륨이 함유된 PBS 용액(정제된 항체)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:500-1:1000, IP 1:100-1:200
분자량	22.1kDa

항원 정보

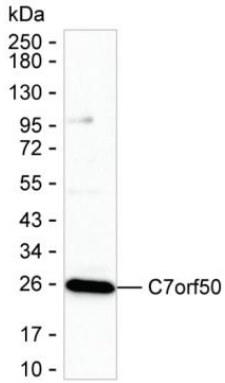
유전자명	C7orf50
다른 이름	C7orf50
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q9BRJ6
면역원	정제된 인간 C7orf50 재조합 단백질

배경

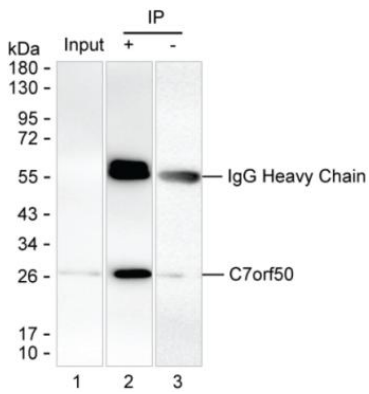
-

연구 분야

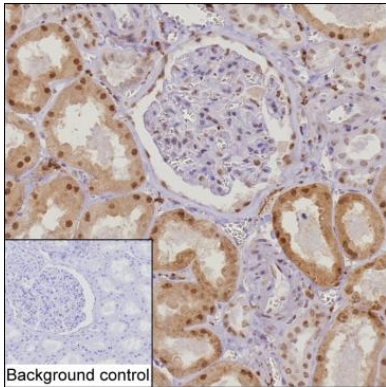
이미지 데이터



MCF7 세포용질에 대한 C7orf50 마우스 항체를 사용한 웨스턴 블롯 분석



레인1: MCF7 세포용질 레인2: AMM83133 항체로 용해된 MCF7 세포용질에 면역시킨 C7orf50; 레인3: 레인2와 동일한 IgG 용해제 용질 사용 결과 AMM83133 항체는 C7orf50 을 면역제 침착시켰음



C7orf50 항체(AMM83133)를 이용한 조직 IHC-P 분석