

제품명: FGF12 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM83372

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, IP
반응성	인공 쥐 마우스
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	WB 1:500-1:1000, IP 1:100-1:200
분자량	27kDa

항원 정보

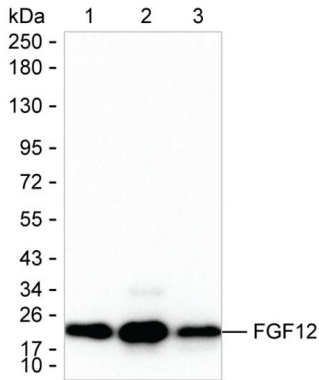
유전자명	FGF12
다른 이름	FGF12
유전자 ID	-
SwissProt ID	P61328
면역원	정제된 인공 FGF12 재조합 단백질

배경

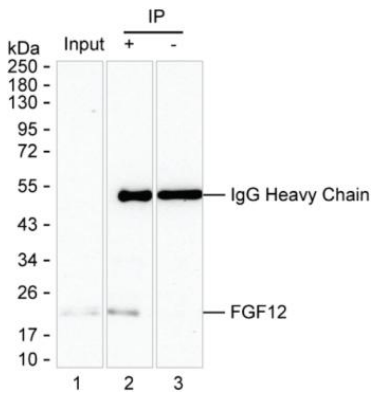
-

연구 분야

이미지 데이터



레인1: 쥐 anti인간 FGF12 IgG 5 µg; 레인2: 마우스 anti인간 FGF12 IgG 5 µg; 레인3: 쥐 anti인간 FGF12 IgG 5 µg; 결과 FGF12 마우스 단백질은 웨스턴 블롯으로 FGF12를 검출할 수 있다.



레인1: 쥐 anti인간 FGF12 IgG; 레인2: AMM83372를 사용하여 쥐 anti인간 FGF12 IgG를 면역침전시킨 FGF12; 레인3: 레인2와 동일한 IgG를 사용하여 침전시킨 결과 AMM83372는 FGF12를 면역침전시킬 수 없다.