

제품명: GMPR2 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM83629

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	Mouse IgG1
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, IP 1:100-1:200
분자량	37.9kDa

항원 정보

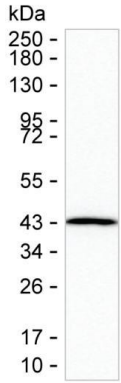
유전자명	GMPR2
다른 이름	GMPR2
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q9P2T1
면역원	정제된 인간 GMPR2 재조합 단백질

배경

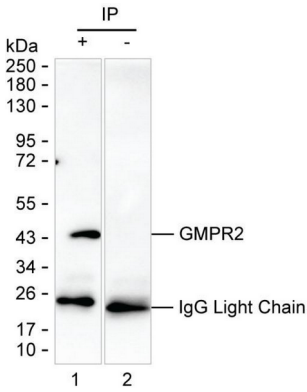
-

연구 분야

이미지 데이터



Hep G2 세포 용출물에 대한 GMPR2 마우스 단백질을 사용한 웨스턴 블롯 분석



레인 1: AMM83629 항체를 사용하여 Hep G2 세포 용출물에 면역침전 GMPR2; 레인 2: 레인 2 외동양제인 IgG 동등량 항체를 사용한 결과 AMM83629 항체는 GMPR2 를 면역침전시킬 수 있다