

제품명: NRBF2 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM83581

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정되지 않음
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	WB 1:500-1:1000, IP 1:100-1:200
분자량	36kDa

항원 정보

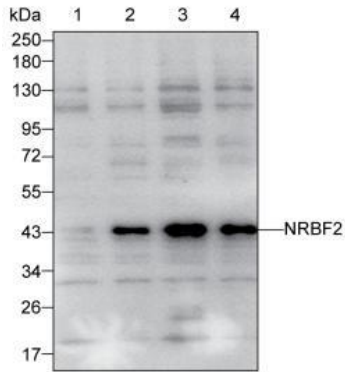
유전자명	NRBF2
다른 이름	NRBF2
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q96F24
면역원	정제된 인간 NRBF2 재조합 단백질

배경

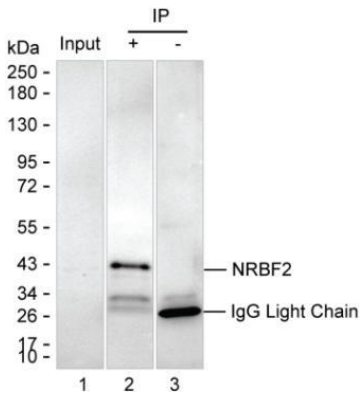
-

연구 분야

이미지 데이터



레인1: K562 세포용액 15 μ g; 레인2: Jurkat 세포용액 15 μ g; 레인3: HepG2 세포용액 15 μ g; 레인4: HeLa 세포용액 15 μ g; 결과 NRBF2 마우스 IgG 항체와 단백질로 NRBF2 를 검출수있다.



레인1: Hep G2 세포용액 레인2: AMM83581 항체용액 Hep G2 세포용액에 면역시킨 NRBF2; 레인3: 레인2 외용액만 IgG 용액 추가를 사용 결과 AMM83581 항체 NRBF2 를 면역시킨 수있다.