

제품명: IRF5 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM83120

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% 아지드나트륨이 함유된 PBS 용액(정제된 항체)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IP 1:100-1:200
분자량	55kDa

항원 정보

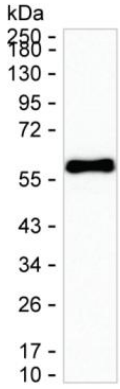
유전자명	IRF5
다른 이름	IRF5
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q13568
면역원	정제된 인간 IRF5 재조합 단백질

배경

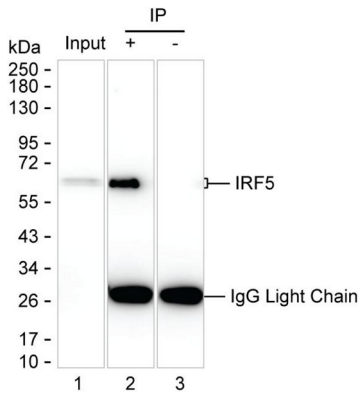
-

연구 분야

이미지 데이터



THP-1 세포 용출물에 대한 IRF5 마우스 단클론항체 사용에 의한 단백질 분석



레인1: THP-1 세포 용출물 레인2: AMM83120 을 이용하여 THP-1 세포 용출물에서 면역침전된 IRF5; 레인3: 레인2 와 동일한 IgG 동형 대조항체 사용 결과 AMM83120 은 IRF5 를 면역침전할 수 있음