

제품명: IMMT 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM83602

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, IHC, 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% 아지드 나트륨 함유된 PBS 용액(정제된 항체)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:100-1:200, IP 1:100-1:200
분자량	Calculated MW: 84 kDa; Observed MW: 84 kDa

항원 정보

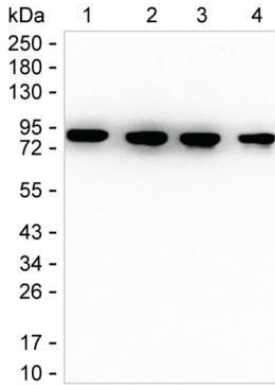
유전자명	IMMT
다른 이름	IMMT
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q16891
면역원	정제된 인간 IMMT 재조합 단백질

배경

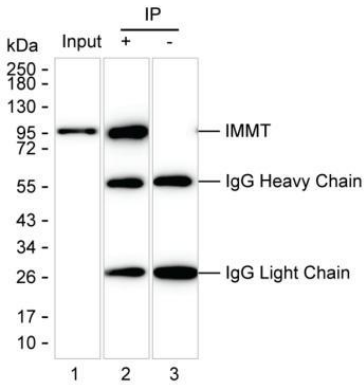
-

연구 분야

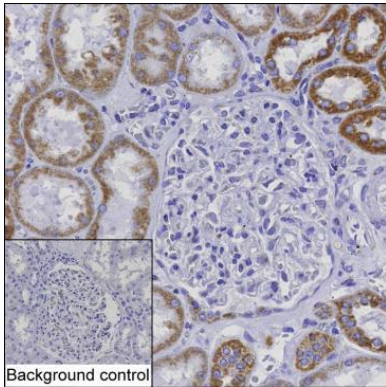
이미지 데이터



레인1: MCF7 세포용액 5 μ g; 레인2: HeLa 세포용액 5 μ g; 레인3: HEK-293 세포용액 5 μ g; 레인4: Raji 세포용액 5 μ g; 결과: IMMT 마우스 단클론항체와 단백질 블롯으로 IMMT를 검출할 수 있다.



레인1: MCF7 세포용액 레인2: AMM83602 항체용액 MCF7 세포용액에 면역시킨 IMMT; 레인3: 레인2와 동일한 IgG 용액에 항체 사용 결과 AMM83602는 IMMT를 면역침전시킬 수 있음



IMMT 항체(AMM83602)를 이용한 조직면역조직화학(IHC-P) 분석