

제품명: TGM2 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM83158

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 나트륨이 함유된 PBS 용액(정제된 항체)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:500-1:1000, IP 1:100-1:200
분자량	90kDa

항원 정보

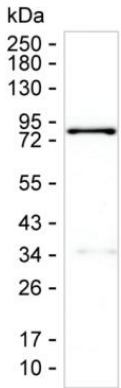
유전자명	TGM2
다른 이름	TGM2
유전자 ID	-
SwissProt ID	P21980
면역원	정제된 인간 TGM2 재조합 단백질

배경

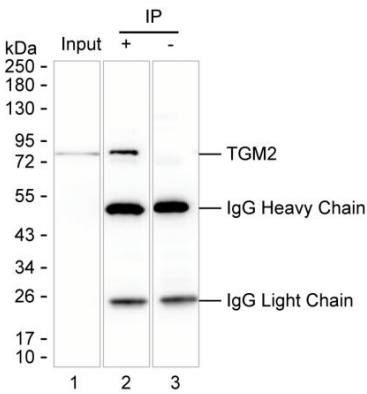
-

연구 분야

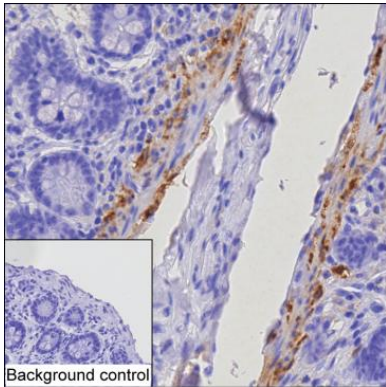
이미지 데이터



A549 세포용질에 대한 TGM2 마우스 클항체를 사용한 웨스턴 블롯 분석



레안1: A549 세포용질 레안2: AMM83158 을 이용하여 A549 세포용질에 면역시킨 TGM2; 레안3: 레안2 외용질에 대한 IgG 용대제 항체를 사용 결과 AMM83158 은 TGM2 를 면역 침전시킬 수 있음



TGM2 항체(AMM83158)를 이용한 조직 조직 IHC-P 분석