

제품명: RETN 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM83125

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
속주	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% 아지드나트륨이 함유된 PBS 용액(정제된 항체)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:250-1:1000, IHC 1:100-1:200, IP 1:100-1:200
분자량	15kDa

항원 정보

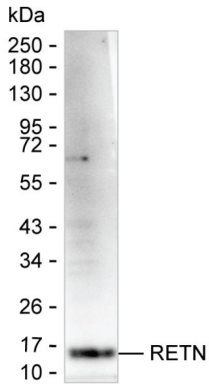
유전자명	RETN
다른 이름	RETN
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q9HD89
면역원	정제된 인간 RETN 재조합 단백질

배경

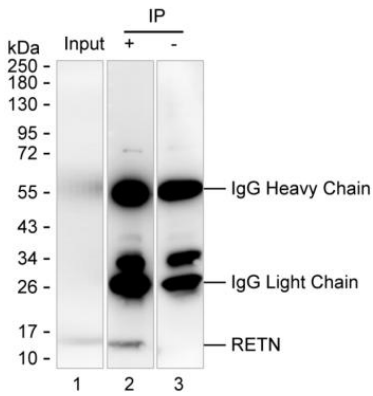
-

연구 분야

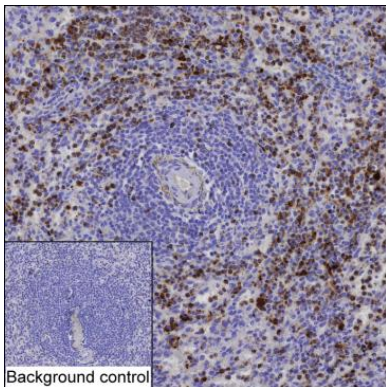
이미지 데이터



U-937 세포용도에 대한 RETN 마스킹을 향해서 확인된 분석



레인1: U-937 세포용물 레인2: AMM83125 항체를 용해 U-937 세포용물에 면역침착된 RETN; 레인3: 레인2와 동일한 IgG 용해 후 항체를 용해 결과 AMM83125 는 RETN 을 면역침착할 수 있음



RETN 항체(AMM83125)를 이용한 조직학 IHC-P 분석