

제품명: TRIML2 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM83254

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	IHC, 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 나트륨이 함유된 PBS 용액(정제된 항체)
정제	천상정제

적용

희석 비율	IHC 1:100-1:200, IP 1:100-1:200
분자량	-

항원 정보

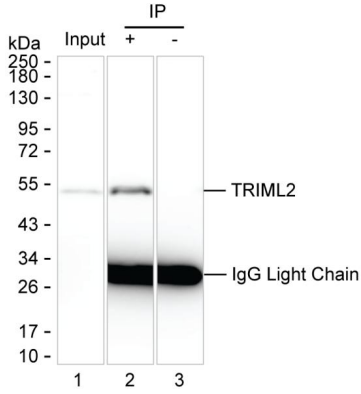
유전자명	TRIML2
다른 이름	TRIML2
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q8N7C3
면역원	정제된 인간 TRIML2 재조합 단백질

배경

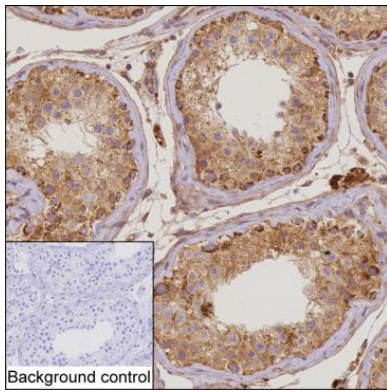
-

연구 분야

이미지 데이터



레인1: A549 세포용질 레인2: K52045_1P15007 항체를 사용하여 A549 세포용질에서 면역침강된 TRIML2; 레인3:
 레인2 외용치만 IgG 동대수 항체를 사용 결과 K52045_1P15007 항체 TRIML2 를 면역침강시킬 수 있음



TRIML2 항체(K52045_1P15007)를 이용한 조직의 IHC-P 분석