

제품명: IFIT3 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM83519

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	Mouse IgG2b
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 나트륨 함유된 PBS 용액(정제된 항체)
정제	천상정제

적용

희석 비율	IP 1:100-1:200
분자량	-

항원 정보

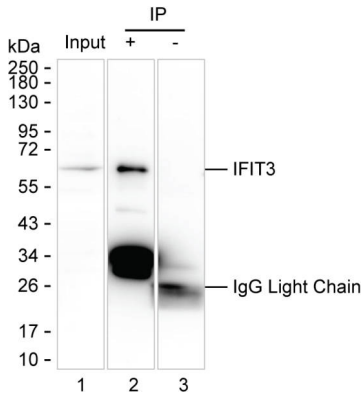
유전자명	IFIT3
다른 이름	IFIT3
유전자 ID	-
SwissProt ID	O14879
면역원	정제된 인간 IFIT3 재조합 단백질

배경

-

연구 분야

이미지 데이터



레인1: HT-29 세포용질 레인2: IFIT3 마우스 항체를 이용하여 HT-29 세포용질에서 면역침전 IFIT3; 레인3: 레인2와 동일한 IgG 중성화 항체를 사용하여 IFIT3 마우스 항체로 IFIT3를 면역침전할 수 있다.