

**제품명: TSNAX** 마우스 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMM83620**

연구용 전용

## 요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	Mouse IgG1
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드나트륨이 함유된 PBS 용액(정제된 항체)
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IP 1:100-1:200
분자량	Calculated MW: 33 kDa; Observed MW: 33 kDa

## 항원 정보

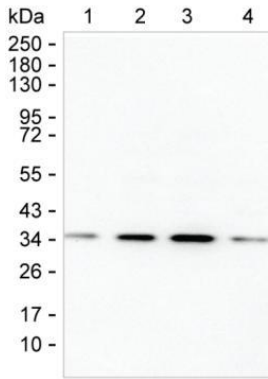
유전자명	TSNAX
다른 이름	TSNAX
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q99598
면역원	정제된 인간 TSNAX 재조합 단백질

## 배경

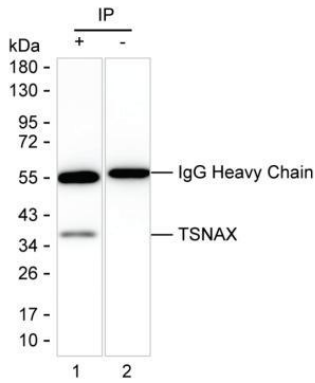
-

## 연구 분야

## 이미지 데이터



레인1: MCF7 세포용액 5 µg; 레인2: HeLa 세포용액 5 µg; 레인3: HEK-293 세포용액 5 µg; 레인4: SK-OV-3 세포용액 5 µg; 결과 TSNAX 마우스 클항는 웨스턴 블롯으로 TSNAX 를 검출수있다



레인1: P154562 항체를 이용하여 MCF7 세포용액에서 면역침전 TSNAX; 레인2: 레인2 외용치만 IgG 중대항체를 사용 ; 결과 AMM83620 항는 TSNAX 를 면역침전 검출수있다