

**제품명: TXNDC5** 마우스 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMM83150**

연구용 전용

## 요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, IHC, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	Mouse IgG2a
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 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 1:500-1:1000, IHC 1:100-1:200, IP 1:100-1:200
분자량	47.6kDa

## 항원 정보

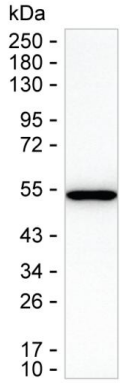
유전자명	TXNDC5
다른 이름	TXNDC5
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q8NBS9
면역원	정제된 인간 TXNDC5 재조합 단백질

## 배경

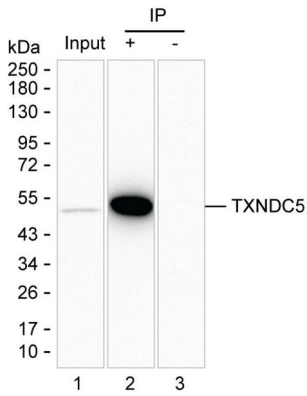
-

## 연구 분야

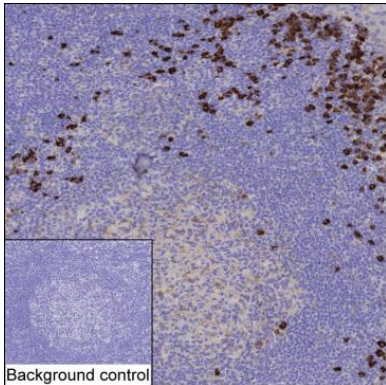
## 이미지 데이터



Hep G2 세포용물에 대한 TXNDC5 마스킹 실험을 통한 분석



레인 1: Hep G2 세포용물 레인 2: AMM83150 을 이용하여 Hep G2 세포용물에 면역침강 TXNDC5; 레인 3: 레인 2 와 동일한 IgG 용액 조항을 사용 결과 AMM83150 은 TXNDC5 를 면역침강시킬 수 있음



TXNDC5 항(AMM83150)을 이용한 조직 IHC-P 분석