

**제품명: ZNF160** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe87252**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, FC, IP
반응성	인공 펩타이드
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로라이드(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움, 0.05% 보르산, 0.02% 나트륨 아세트산, 0.02% EDTA, 0.02% NaN <sub>3</sub> , 0.02% BSA, 0.02% Tween-20
정제	친수성 정제

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, FC 1:10-1:100, IP 1:10-1:100
분자량	Calculated MW:94 kDa; Observed MW:74 kDa

## 항원 정보

유전자명	ZNF160
다른 이름	F11; HZF5; KR18; HKr18
유전자 ID	90338
SwissProt ID	Q9HCG1
면역원	인공 펩타이드

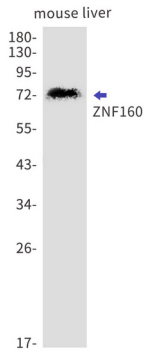
## 배경

이 유전자는 KRAB(Zinc Finger Nucleo-binding domain)-연계 단백질인 KRAB(Kruppel-associated box)를 특징으로 하는 Kruppel 관련 전사 인자 단백질입니다. KRAB 도메인은 강력한 전사 억제자로 단백질-단백질 상호작용을 매개할 수 있습니다. 이 유전체는 유전자 변이체 발현을 합니다. [RefSeq 제공 2016년 4월]

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



ZNF160 항체(1:1000 희석을 사용하여)는 간 조직에서 ZNF160 을 웨스턴 블롯으로 검출한다.