

**제품명: HNF 4** 알파 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe02102**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IP, CHIP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.64mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 아지다 트림릿 0.05% 보충액
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IP 1:20-1:50, CHIP 1:20
분자량	Calculated MW: 53 kDa; Observed MW: 53 kDa

## 항원 정보

유전자명	Hnf4A
다른 이름	Hnf4; HNF-4; MODY1; Nr2a1; Tcf14; TCF-14; Hnf4alpha
유전자 ID	15378.0
SwissProt ID	P49698
면역원	인간 HNF-4-알파 재조합 단백질

## 배경

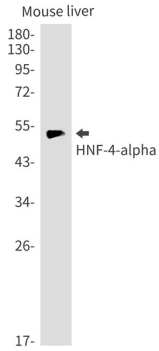
전조절전자인 알파-인테그린, 유전 단백질 CIII, 트랜스크립터 유전자 및 HNF1-알파 전이 단백질 DNA 부위에 결합한다. 간 생체 및 기타 기관에 발현될 수 있다. 지방과 결합한다.

## 연구 분야

실험결과

## 이미지 데이터

HNF4 $\alpha$  항을 사용하여 무늬가 동물에서 HNF4 $\alpha$ 의 위치 단백질 분을 수행합니다



HNF4 $\alpha$  항을 사용하여 K562, C6, HeLa 세포에서 HNF4 $\alpha$ 의 위치 단백질 분을 수행합니다

