

**제품명: AKR1C1/AKR1C2** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe84161**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, FC
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.61mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다 트루프, 0.05% 보르나 질산염, 50% 글리세롤 함유된 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, FC 1:20-1:100
분자량	37 kDa

## 항원 정보

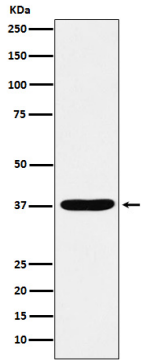
유전자명	AKR1C1/AKR1C2
다른 이름	AKR1C1; AKR1C2;; AKR1C1/2
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q04828/P52895
면역원	인간 AKR1C1에서 유래한 합성 펩타이드

## 배경

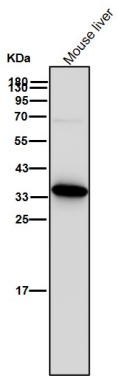
간에서 집중되어 관찰되었으며 간내 농도 조절에 관여하였다. 증감률은 낮으며 마멸형에 관찰 가능성이 있다.

## 연구 분야

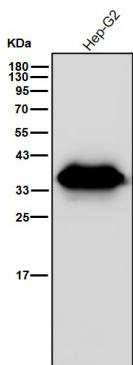
## 이미지 데이터



HepG2 세포용질에 AKR1C1/AKR1C2 발현에 대한 분석



도래인살에서 시간용 1:2K 확인항를 시험다



도래인살에서 시간용 1:2K 확인항를 시험다