

**제품명: ACAT1** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe84811**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.49mg/ml. 본 제품 농도는 재분배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다티움 0.05% 보오단백질 및 50% 글세롤 함유된 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, IHC 1:100-1:200, IP 1:20-1:50
분자량	45 kDa

## 항원 정보

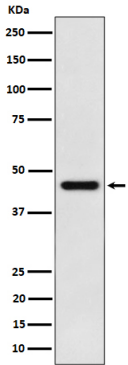
유전자명	ACAT1
다른 이름	ACAT; acat1; MAT; RATA CAL; THIL; ACAT1
유전자 ID	-
SwissProt ID	P24752
면역원	인간 ACAT1 에피토포인

## 배경

케타이드에 중추적인 역할을 합니다.

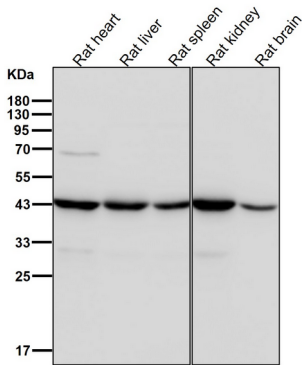
## 연구 분야

## 이미지 데이터

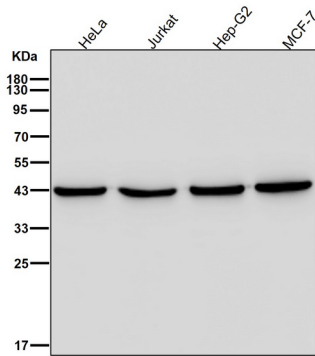


HepG2 세포용질에서 ACAT1 발현에 대한 분석

도리온소스에서 시간당 1:2K 희석항를 사용함다.



도리온소스에서 시간당 1:2K 희석항를 사용함다.



항를 1:50 로 희석하여 면역침전(IP) 분석을 수행함다 (wb 는 1:1K 로 희석)

