

**제품명: Phospho-OXSR1(Thr185) 토끼 다클론 항체**

**카탈로그 번호: APRab00923**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인간
결합	비결합
변형	안화됨
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50% 글세롤 0.5% 보르덴필리트 0.02% 아세트산 트리스염인 PBS 용액(pH 7.3)
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100
분자량	Calculated MW: 58 kDa; Observed MW: 65 kDa

## 항원 정보

유전자명	OXSR1
다른 이름	OSR1
유전자 ID	9943
SwissProt ID	O95747
면역원	표적 단백질 잔여항원 합성인화합물

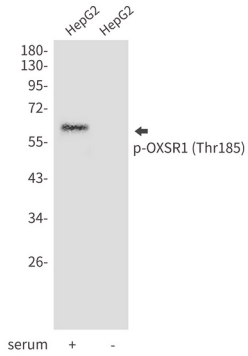
## 배경

RELL1, RELL2 및 RELT를 인화한다

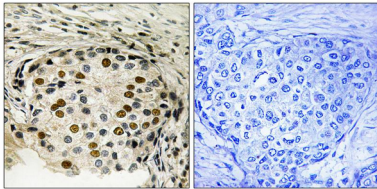
## 연구 분야

실험결과

## 이미지 데이터



인화OXR1(Thr185) 항체를 사용하여 HepG2 세포 용출액에서 인화OXR1(Thr185)의 위치를 확인하였다.



과민에 따른 인화OXR1(Phospho-Thr185) 항체를 통한 면역조직화분을 하였다. 항인화체는 과민 조건인 산성 pH 6.0 용출액에서 인화OXR1(Phospho-Thr185) 항체를 사용하여 인화OXR1(Phospho-Thr185)의 위치를 확인하였다.