

**제품명: NUR77** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab00195**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG 는 인산염 완충액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 아지드 나트륨 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다.
정제	천성 크로마토그래피

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 64 kDa; Observed MW: 64 kDa

## 항원 정보

유전자명	NR4A1 NR4A1; GFRP1; HMR; NAK1; Nuclear receptor subfamily 4 group A member 1; Early response protein NAK1; Nuclear hormone receptor NUR/77; Nur77; Orphan nuclear receptor HMR;
다른 이름	Orphan nuclear receptor TR3; ST-59; Testicular receptor 3
유전자 ID	3164
SwissProt ID	P22736
면역원	인간 NUR77 의 항원 펩타이드

## 배경

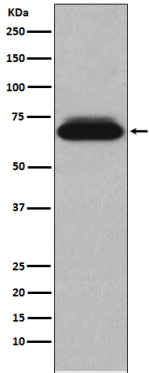
과학용 기간제 생물학 연구용 전문 업체인 EnkiLife는 NUR77 과 동시 발현을 가진 NURR1 과 동시 발현을 가진 5'-AAAAGGTCA-3' (유전자에 NGFI-B 반응 요소(NBRE)에 결합한다. IL2 의 NF-κB 전 활성을

제할수있다

## 연구 분야

태양에너지

## 이미지 데이터



NUR77 항를 사용하여 HepG2 세포 용출액에서 NUR77의 위치를 분석을 수행한다