

제품명: Nur77(인산화 Ser351) 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab05131

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인산화 생체
결합	비결합
변형	인화된
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	글리세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산기방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:20000-1:40000
분자량	65-70kDa

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	3164.0
SwissProt ID	P22736
면역원	이 항원은 인체 수용체 NR4A1 의 Ser351 인화 유추에서 유래한 항원입니다. 용액에 안정합니다. 인산화 317-366

배경

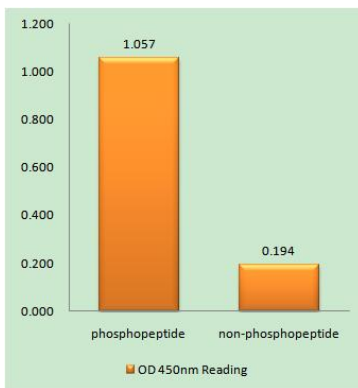
이 유전자는 스테로이드 감응 핵수용체 슈퍼패밀리 구성원입니다. 다른 인간 단백질과 달리, 이 유전자에 의해 생성된 단백질은 핵에 고정되어 있지 않습니다. 이 유전자는 핵에 고정되어 있지 않습니다. 이 유전자는 핵에 고정되어 있지 않습니다.

염다 단백질 핵서미르코아보아동면서보델이유됨다아유전어사르다아출암화하어사면제발다함다[RefSeq 제2011년1월 가능오면핵수체유성추진제어해, 유성 핵호문수체계합에함 유성 핵호문수체계합 NR4 하계합에함 유성 1 개핵수체 DNA 결합모을포함 소위 GADD45GIP1 과상호함 조특성 태공 생인간, 뇌갑선

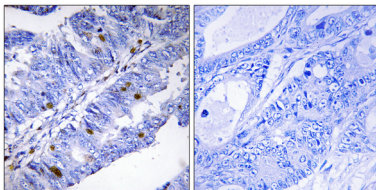
연구 분야

MAPK_ERK_상 MAPK_G_단백질

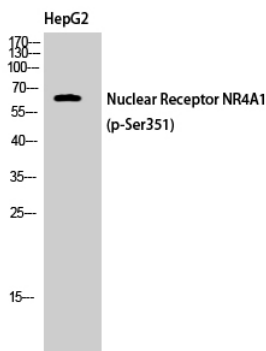
이미지 데이터



핵수체 NR4A1(Phospho-Ser351) 항체를 사용한 면역 안화법 (Phospho-left) 및 비안화법 (Phospho-right)에 대한 효능을 비교한 Phospho-ELISA



세포에 포함된 핵 수용체 NR4A1(안화세린351) 항체를 이용한 면역 안화법으로 인한 결과



안화 Nur77(S351) 다른 항체를 사용한 HepG2 세포의 단백질 분석