

제품명: NR5A2 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe83953

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.59mg/ml. 본 제품 농도는 제조 배치에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다 트롬, 0.05% 보르닌, 50% 글리세롤 함유 PBS 용액 (정제된 형태)
정제	천상 정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000
분자량	Calculated MW: 61 kDa ; Observed MW: 65 kDa

항원 정보

유전자명	NR5A2
다른 이름	B1-binding factor; B1F2; CPF; CYP7A promoter-binding factor; FTF; FTZ F1; FTZ F1beta; FTZ-F1; FTZ-F1beta; hB1F 2; hB1F-2; LRH1; Nr5a2;;NR5A2
유전자 ID	-
SwissProt ID	O00482
면역원	인간 NR5A2 에피토프

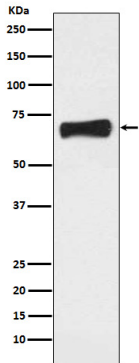
배경

담배 흡연과 비흡연에 따라 발암 위험이 달라지는 유전자 발현 조절 인자로서, 인체에서 역할을 하는 핵 수용체이다. 옥스테로겐 NR1H3/LXR-알 및 NR1H2/LXR-비알 항체와 달리, 담배 흡연과 비흡연에 따라 간경변증과 크로니크 질환의 위험을 증가시킨다. 즉 N-Cor 코어 단백질과 결합하여 간경변증의 위험을 증가시킨다.

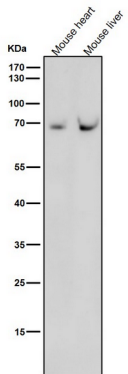
연구 분야

-

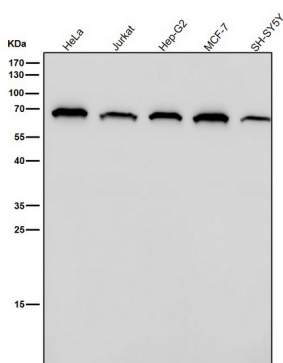
이미지 데이터



MCF7 세포용질에서 NR5A2 발현에 대한 웨스턴 블롯 분석



도래인살에서 시간당 1:2K 희석 방향을 시험한다.



도래인살에서 시간당 1:2K 희석 방향을 시험한다.