

제품명: NR2C2 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87813

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB, IP
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클론(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 제공됩니다. 수명일부 터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IP 1:10-1:100
분자량	Calculated MW:65 kDa; Observed MW:65 kDa

항원 정보

유전자명	NR2C2
다른 이름	TR4; TAK1
유전자 ID	7182
SwissProt ID	P49116
면역원	인간 NR2C2 의 합성 펩타이드

배경

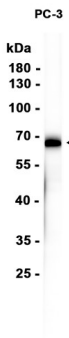
이 유전자는 핵 수용체 계열에 속하는 단백질을 코딩합니다. 계열 구성원은 리간드 결합 전 인산염기 결합, 유핵 및 항산화 유전자 같은 다양한 표적과 상호작용합니다. 활성 리간드 결합 핵 수용체 통이 표적 유전자의 발현을 조절합니다. 이 유전자는 또한 핵 수용체 계열의 다른 구성원으로 인산염기 결합을 보이는 역할을 합니다. 생체 유해 유전자 결합은 생체 인산염기 결합의 조절 및 발현을 조절합니다.

피신물(PIN)이 발현한다. 대체 스플라이싱을 통해 양의 조절하는 여러 변이체 생성된다.[RefSeq 제2014년4월]

연구 분야

-

이미지 데이터



NR2C2 보다는 1:1000 이하 PC-3 세포 추출에 대한 단백질 분석을 수행했다