

제품명: 프로게스테론 수용체 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86497

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, FC, IP
반응성	인간
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 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 공급됩니다. 수일분부터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IHC 1:100-1:200, ICC/IF 1:20-1:500, FC 1:200-1:1000, IP 1:100-1:200
분자량	Calculated MW:99 kDa; Observed MW:90,118 kDa

항원 정보

유전자명	Progesterone Receptor
다른 이름	PR; NR3C3
유전자 ID	5241
SwissProt ID	P06401
면역원	인간 프로게스테론 수용체 항원 펩타이드

배경

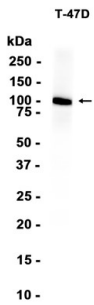
이 유전자는 스테로이드 수용체 슈퍼패밀리 구성원을 암호화합니다. 암호화 단백질은 프로게스테론의 생체 효과를 매개하며, 프로게스테론은 임신, 월경 및 유아 관련 생리 과정에 중요한 역할을 합니다. 이 유전자는 두 가지 다른 프로모타이터 변이형에 의해 변형될 수 있으며, 변형 단백질은 각각 다른 변형 단백질(예: A 또는 B)을 생성합니다. 두 가지 변형 단백질(A 또는 B)은 동일한 단백질의 N-말에 165 개의 아미노산 추가를 제외하고는 동일하며 각각 고유한

반유전자상처호를 매체만 증식하는 부은기입니다 [RefSeq 제2015년9월]

연구 분야

-

이미지 데이터



T-47D 세포 추출물 20µg에 대한 농도 1:1000 희석을 사용하여 단백질 분석하였다.