

제품명: 포스포프로게스테론 수용체(Ser190) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02476

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB,IHC,ICC/IF,IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	안화됨
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본제품의 농도는 제조배에 따라 다를 수 있습니다.
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% 글세롤 0.01% 아지다하이드로미드 0.05% 보충단질
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200,IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 99 kDa; Observed MW: 90,118 kDa

항원 정보

유전자명	PGR
다른 이름	PGR; NR3C3; Progesterone receptor; PR; Nuclear receptor subfamily 3 group C member 3
유전자 ID	5241
SwissProt ID	P06401
면역원	표적단백질 잔여항원 합성인화합물

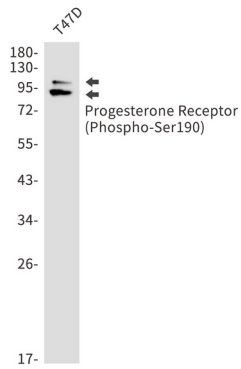
배경

프로그스테론은 임신 확립 및 유지에 관련된 생리 과정에 중요한 역할을 한다. 스테로이드 수용체 superfamily 일인 프로그스테론 수용체는 프로그스테론의 생리학적 효과를 매개한다.

연구 분야

후유전학핵심기술

이미지 데이터



T47D 세포를 에안화 프라미돈 수용체(Ser190) 항체를 사용하여 프라미돈 수용체(Ser190) 인화의 유무 판별 분석을 하였다.