

제품명: 프로게스테론 수용체 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM84940

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	IHC, ICC
반응성	인간 쥐 생쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	Mouse IgG1
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다 트루프 0.5% 보오덴 필릿 50% 글리세롤 함유한 PBS 용액 정제 형태
정제	천상 정제

적용

희석 비율	IHC 1:50-1:100, ICC 1:50-1:200
분자량	-

항원 정보

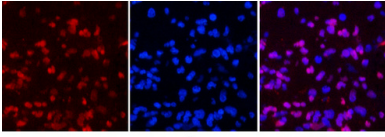
유전자명	Progesterone Receptor
다른 이름	PGR; NR3C3; Progesterone receptor; PR; Nuclear receptor subfamily 3 group C member 3
유전자 ID	5241.0
SwissProt ID	P06401
면역원	PR의 항원 펩타이드

배경

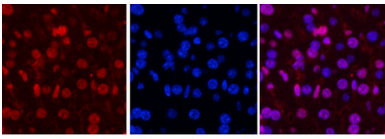
프로그스테론은 임신 확립 및 유지에 관여하는 생식계 중심인 호르몬이다. 스테로이드 수용체 superfamily의 일인 프로그스테론 수용체는 프로그스테론의 생리학적 효과를 매개한다.

연구 분야

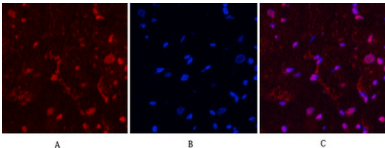
이미지 데이터



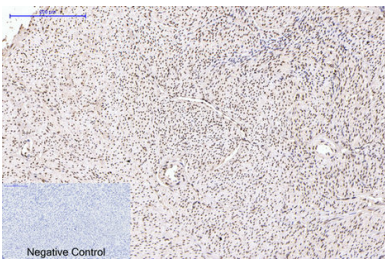
프라이본 수용체항(Z15)(빨색)와 DAPI(파란색)를 사용하여 양 조직에서 프라이본 수용체 면역항분을 수행했다.



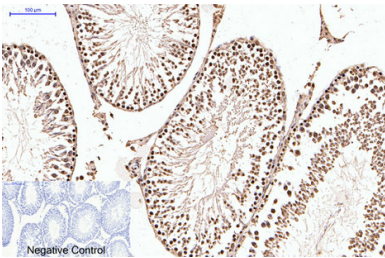
PR 항(Z15)(빨색)와 DAPI(파란색)를 사용하여 양 조직에서 프라이본 수용체 면역항분을 수행했다.



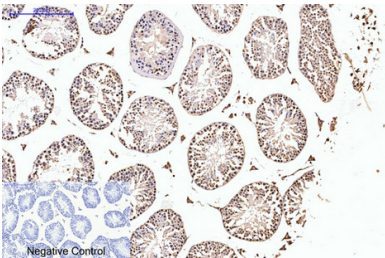
프라이본 수용체항(빨색)와 DAPI(파란색)를 사용하여 양 조직에서 프라이본 수용체 면역항분을 수행했다.



파란에 표된 양 조직에 프라이본 수용체항을 이용한 면역조직화분을 수행했다. 항원화제는 고압온 조직의 구연산 buffer pH 6.0 용액을 사용했다. 음대조로 아항체를 사용했다.



파란에 표된 양 조직에 프라이본 수용체항을 이용한 면역조직화분을 수행했다. 항원화제는 고압온 조직의 구연산 buffer pH 6.0 용액을 사용했다. 음대조로 아항체를 사용했다.



PR 항을 이용한 파란에 표된 양 조직의 면역조직화분. 항원화제는 고압온 조직의 구연산 buffer pH 6.0 을 사용했다. 음대조로 아항체를 사용했다.