

**제품명: PGRMC2** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab16047**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ELISA
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글리세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:50-1:300, ELISA 1:2000-1:20000
분자량	25kDa

## 항원 정보

유전자명	PGRMC2
다른 이름	PGRMC2; DG6; PMBP; Membrane-associated progesterone receptor component 2; Progesterone membrane-binding protein; Steroid receptor protein DG6
유전자 ID	10424.0
SwissProt ID	O15173
면역원	이 항체는 인간 PGRMC2 에서 유한 항원 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 아미노산 범위 174-223

## 배경

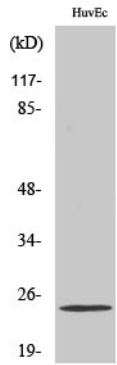
도인 시아투름b5 헴결합 도메인은 137 번째 161 번위에 보존 결합 하 다 잔기 없습니다. 기능 스테로이드 수용체 유성 시아투름b5 계열 MAPR 하 계열에 포함 다. 유성 1 가위 시아투름b5 헴결합 도메인을 포함 다. 도인 시아투름b5 헴결합 도메인은 137 번째 161 번위에 보존 결합 하 다 잔기 없습니다. 기능 스테로이드 수용체 유성 시아투름b5 계열 MAPR 하 계열에 포함 다.

유형1 개시인자 b5 함질 단백을 포함다

## 연구 분야

신진대사 생인자 호르몬 호르몬

## 이미지 데이터



PGRMC2 단백을 1:1000 으로 희석하여 인자에 대한 단백을 분석하였다