

제품명: mPR α 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab14069

연구용 전용

요약

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

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:50-1:300
분자량	40kDa

항원 정보

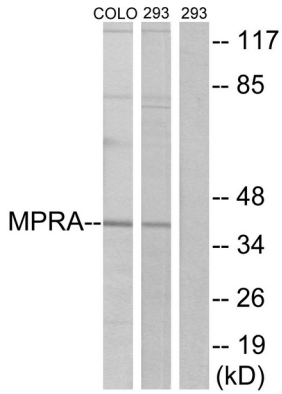
유전자명	PAQR7
다른 이름	PAQR7; MRPA; Membrane progestin receptor alpha; mPR alpha; Progestin and adipoQ receptor family member 7; Progestin and adipoQ receptor family member VII
유전자 ID	164091.0
SwissProt ID	Q86WK9
면역원	이 항체는 인간 MRPA에서 유래한 항원 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 아민산 범위: 297-346

배경

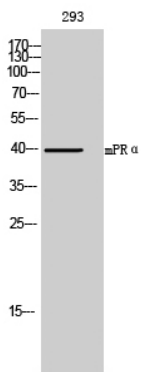
가느다란 막 수용체 superfamily에 속하는 이 단백질은 결합한다. 난자에 결합할 수 있는 다유성 ADIPOR 계열에 속한다. 조직성 남수 고환에만 자궁뎡방에 발현된다.

연구 분야

이미지 데이터



293 세포의 COLO 293 세포를 MPRA 항을 사용하여 단백질 분석했다. 오른쪽은 항 특이적으로 나타났다.



mPRα 단백질을 사용하여 293 세포에서 단백질 분석