

제품명: PGR 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM82527

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, IHC, ELISA, FC
반응성	인, 쥐
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% 아지드 나트륨 함유된 PBS 용액(정제된 항체)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000, FC 1:200-1:400
분자량	99kDa

항원 정보

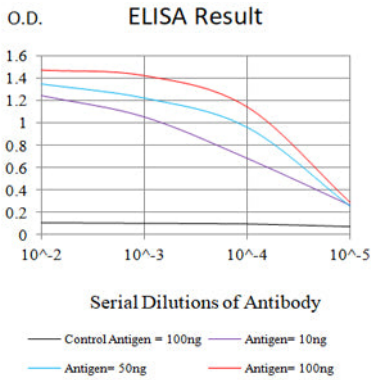
유전자명	PGR
다른 이름	PR; NR3C3
유전자 ID	5241.0
SwissProt ID	P06401
면역원	대장에서 발현된 정제된 PGR 재조합 단백질(아미노산 166-411).

배경

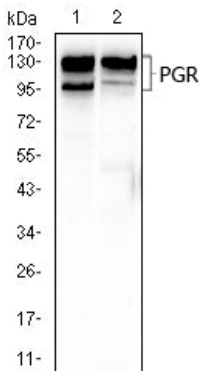
이 유전자는 대장 유전자 수퍼클러스터 구성을 암호화한다. 암호화 단백질은 크로마틴 생체조절을 매개하며, 크로마틴은 암 억제 및 유아 기관 발생 과정에 중요한 역할을 한다. 이 유전자는 두 가지 서로 다른 프로모터 및 변이형에 있는 변이 시퀀스를 사용하여 단일 및 이중 단백질 코딩을 포함하여 전사 변이를 생성한다(두 가지 동형 단백질 A와 B)은 동형 단백질 B의 N-말에 165 개의 아미노산 추적을 제거하는 용해 각기. 유한 반응 유전자 생체조절을 매개하지만 중추는 부은 것이 아니다 [RefSeq 제 2015 년 9 월]

연구 분야

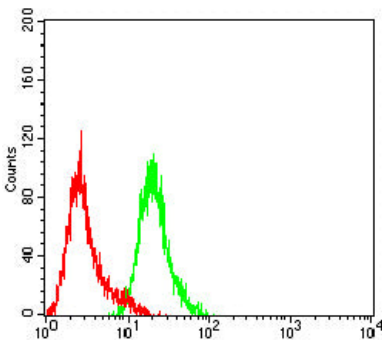
이미지 데이터



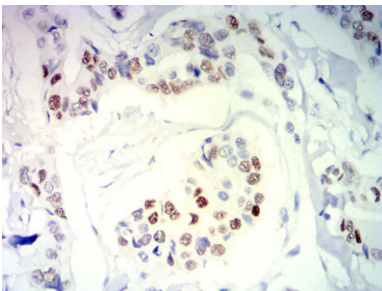
검색선 대수형(100ng); 보색선 형(10ng); 파색선 형(50ng); 빨색선 형(100ng)



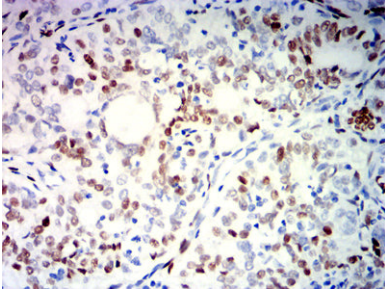
T47D(1) 및 MCF2C12(2) 세포종에 대한 PGR 마우스 mAb 를 사용하여 Western blot 분석



PGR 마우스 monoclonal antibody 와 함께 대조군(빨색)을 사용하여 HeLa 세포를 유세포분석기로 분석한 결과



표면에 포도상 과립이 있는 조직에 대한 조직화 분석 PGR 마우스 monoclonal antibody DAB 염색이 있었다



과편에 표지된 인자 검출을 위해 PGR 마우스를 사용하여 DAB 염색을 통한 면역조직화학 분석