

제품명: PGRMC1 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM81689

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	IHC, ICC, ELISA, FC
반응성	인간
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 용해액에 포함
정제	천상정제

적용

희석 비율	IHC 1:200-1:1000, ICC 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000, FC 1:200-1:400
분자량	21.7kDa

항원 정보

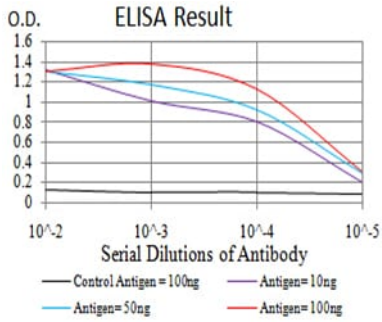
유전자명	PGRMC1
다른 이름	MPR; HPR6.6
유전자 ID	10857.0
SwissProt ID	O00264
면역원	대장에서 발현된 정제된 PGRMC1 재조합단(아미노산 1-195).

배경

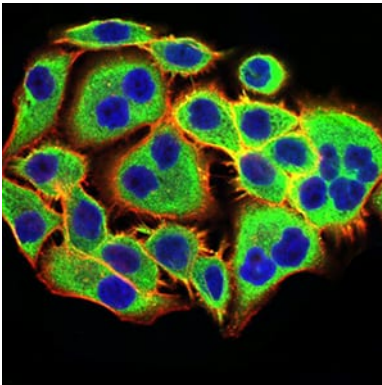
이 유전자는 막 결합형 G 단백질 수용체로 추정되는 단백질을 암호화한다. 이 단백질은 주로 간에서 발현된다.

연구 분야

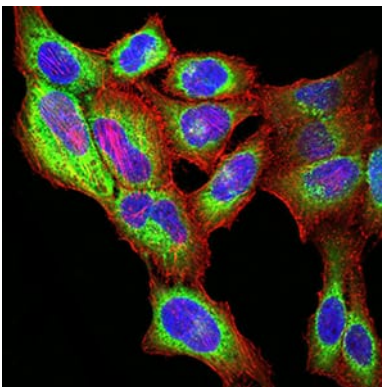
이미지 데이터



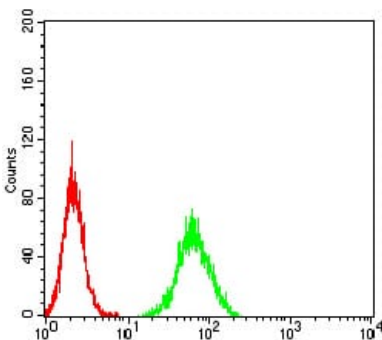
검색선 대수항원(100ng); 보색선 항원(10ng); 파색선 항원(50ng); 빨색선 항원(100ng)



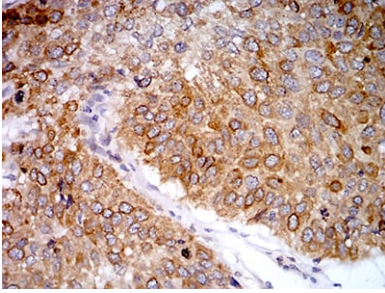
PGRMC1 마우스 monoclonal antibody를 이용한 MCF-7 세포의 면역형광 분석. 파색 DRAQ5 형광 DNA 염료, 빨색 액틴 단백질은 Alexa Fluor-555 표지 단백질로 표지되었다.



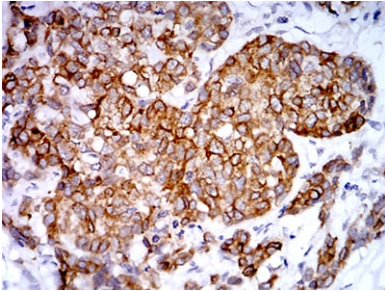
PGRMC1 마우스 monoclonal antibody를 이용한 SK-OV-3 세포의 면역형광 분석. 파색 DRAQ5 형광 DNA 염료, 빨색 액틴 단백질은 Alexa Fluor-555 표지 단백질로 표지되었다.



PGRMC1 마우스 monoclonal antibody와 응대수준 빨색을 사용하여 A549 세포를 유세포 분석기로 분석한 결과



과편에포된인유암조직에대한면역조직화학분석 PGRMC1 마우스클oning 및 DAB 염색이동였다.



과편에포된인유암조직에대한면역조직화학분석 PGRMC1 마우스클oning 및 DAB 염색이동였다.