

제품명: FPR3 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM82757

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	IHC, 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(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드 나트륨 함유된 PBS 용액(정제된 항체)
정제	천상정제

적용

희석 비율	IHC 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000, FC 1:200-1:400
분자량	39.9kDa

항원 정보

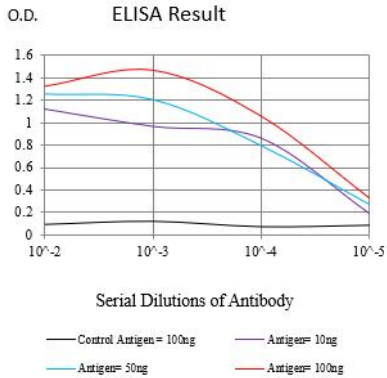
유전자명	FPR3
다른 이름	FMLPY; FPRH1; FPRH2; FPLR2; RMLP-R-I; FMLP-R-II; FML2_HUMAN
유전자 ID	2359.0
SwissProt ID	P25089
면역원	정제된 인간 FPR3 재조합 단백질을 사용하여 발사된 것

배경

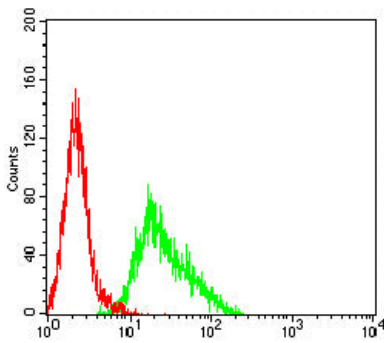
FPR3(포름일 펩티드 수용체B)는 단백질 G 유전자입니다. FPR3와 관련된 다른 항신호는 없습니다. 관련성은 GPCR 선택 및 펩티드 결합 수용체입니다. 유전자 관련 유전자 목록(GO) 주제는 G 단백질 결합 수용체 활성 및 N-포름일 펩티드 수용체 활성 포함됩니다. 이 유전자 중 하나 등 유전자는 FPR2입니다.

연구 분야

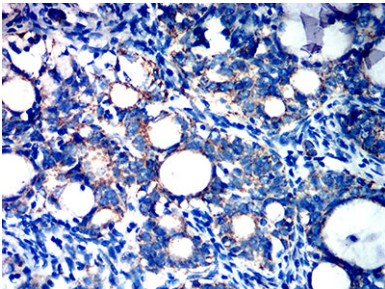
이미지 데이터



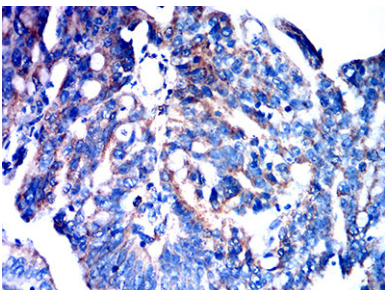
검색선 대항원(100ng); 보색선 항원(10ng); 파색선 항원(50ng); 빨색선 항원(100ng)



FPR3 마우스 특항체(녹색)와 음성 대조군(빨색)을 사용하여 THP-1 세포를 유세포분석기로 분석한 결과



파란에 포rotein인자공침착에 대한 FPR3 마우스 특항체 DAB 염색이 용인 면역조직화학 분석



파란에 포rotein인자공침착에 대한 FPR3 마우스 특항체 DAB 염색이 용인 면역조직화학 분석