

제품명: PIGR 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM82091

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	IHC, ELISA
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 부동액 함유한 PBS 용액(정제된 항체)
정제	천상정제

적용

희석 비율	IHC 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	83.3kDa

항원 정보

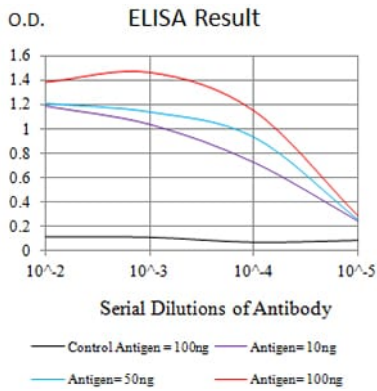
유전자명	PIGR
다른 이름	PIGR
유전자 ID	5284.0
SwissProt ID	P01833
면역원	인간 PIGR 의 정제된 세포 표면(AA: 119-170)을 대상으로 발효시킨 것

배경

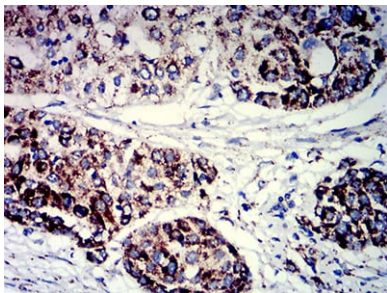
이 유전자는 면역계를 구성하는 다양한 단백질의 발현을 조절하는 역할을 합니다. 이 유전자는 또한 Ig 수용체 신호 전달 체계의 구성 요소로서, 항체-항원 결합을 통해 활성화된 세포를 조절하여 면역 반응을 조절하는 데 중요한 역할을 합니다. 이 유전자의 여러 변형(SNP) 시퀀스가 인간에서 발견되었습니다.

연구 분야

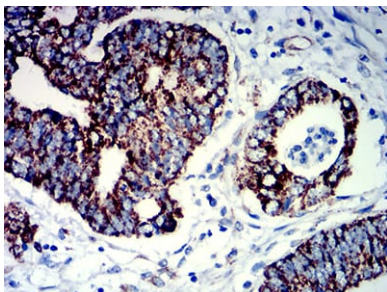
이미지 데이터



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



괴태에 포함된 난임 조직에 대한 PIGR 마우스 단클항체 DAB 염색을 통한 면역조직화학분석



괴태에 포함된 정상 조직에 대한 PIGR 마우스 단클항체 DAB 염색을 통한 면역조직화학분석