

제품명: PIGR 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM82092

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 나트륨 함유된 PBS 용액(정제된 항체)
정제	천상정제

적용

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

항원 정보

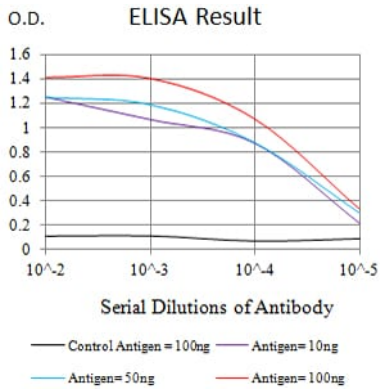
유전자명	PIGR
다른 이름	PIGR
유전자 ID	5284.0
SwissProt ID	P01833
면역원	인간 PIGR 의 정제된 세포 표면(AA: 119-170)을 대상으로 발효시킨 것

배경

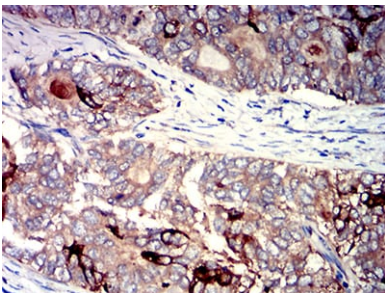
이 유전자는 면역oglobulin superfamily 구성원이다. 이 유전자는 또한 골격 수용체 단백질의 가족에서 중체 면역globulin 다결합 단백질 복합체를 구성하여 접합 단백질로 분류된다. 면역globulin superfamily 단백질은 다양한 세포-세포 상호작용에 관여한다. 이 유전자와 관련된 SNP 사이트는 유전자 다양성 연구에 사용된다.

연구 분야

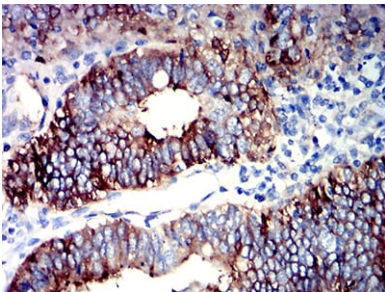
이미지 데이터



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



피부에 포함된 지방 위암 조직에 대한 PIGR 마우스 단클론항체 DAB 염색이 용인 면역조직화학 분석



피부에 포함된 지방 위암 조직에 대한 PIGR 마우스 단클론항체 DAB 염색이 용인 면역조직화학 분석