

제품명: PIGR 토끼 단일클론항체

카탈로그 번호: AMRe87599

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 공급됩니다. 수명일부 터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW:83 kDa; Observed MW:83-115 kDa

항원 정보

유전자명	PIGR
다른 이름	polymeric immunoglobulin receptor; PlgR; Poly-Ig receptor
유전자 ID	5284
SwissProt ID	P01833
면역원	인간 PIGR 의 재조합 단백질

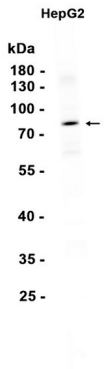
배경

이 유전자 면역글로블린 슈퍼클러스터를 구성합니다. 이 유전자 코딩 폴리 Ig 수용체 상자의 3차원 구조는 중체 면역글로블린 분자와 결합합니다. 결합 항체는 세포를 결합하여 침착으로 분포합니다. 면역글로블린 A 생성과 이 유전자의 단일염기 다형성(SNP) 사이에 유전적 연관성이 밝혀졌습니다. [RefSeq 제 2009년 9월]

연구 분야

-

이미지 데이터



HepG2 세포 추출물 PIGR 항체를 1:1000 희석을 사용하여 Western blot 분석하였다.