

제품명: GRO γ 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab11790

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 쥐 마우스
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	-

항원 정보

유전자명	CXCL3 CXCL3; GRO3; GROG; SCYB3; C-X-C motif chemokine 3; GRO-gamma(1-73); Growth-regulated protein gamma; GRO-gamma; Macrophage inflammatory protein 2-beta; MIP2-beta
다른 이름	
유전자 ID	2921.0
SwissProt ID	P19876
면역원	이 항원은 인간 GRO γ 에 유한한 단백질을 사용하여 생성되었습니다. 미분 번호: 58-107

배경

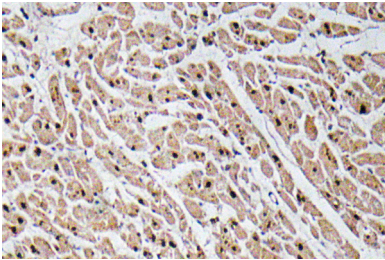
이 항원은 케모카인 CXC 형식 구성을 포함하는 염색체 10번 G-단일결합 부위에 CXCL3 수염 클러스터를 전하는 분자입니다. 이 단백질은 여러 중추계 질환에 대한 주요 인자로 작용합니다.

. [RefSeq 제공 2014 년 9 월] 기능 CXCR2 리간드 유전자. 호중구에 대한 화학주성 활동을 기증하는 염색체 위치를 기반으로 내체 세포에 영향을 미칠 수 있습니다. 시험관에서 유도된 GRO-gamma(5-73)는 호중구에 대해 배타적인 화학주성 활동을 나타냅니다. (온라인 정보 CXCL3 항목 PTM: N-말단 비형인 GRO-gamma(5-73)는 말초 혈관 벽에서 분화된 후 단점 집합에 의해 생성됩니다. 유성 연조직 단백질(세포인 Cx) 계열에 속합니다.)

연구 분야

세포인 세포인 수용체 수용체 수용체

이미지 데이터



표본에 표본 인간 상 조직에서 GROα 항에 대한 면역조직화학 분석