

제품명: PDGF B 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02411

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB,IHC
반응성	인간 쥐 생쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본제품의 농도는 재분배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클렌(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 아지다 트림 및 0.05% 보르덴틸
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100
분자량	Calculated MW: 27 kDa; Observed MW: 27 kDa

항원 정보

유전자명	PDGFB PDGFB; PDGF2; SIS; Platelet-derived growth factor subunit B; PDGF subunit B; PDGF-2;
다른 이름	Platelet-derived growth factor B chain; Platelet-derived growth factor beta polypeptide; Proto-oncogene c-Sis; Becaplermin
유전자 ID	5155
SwissProt ID	P01127
면역원	인 PDGF B 의 합성 펩타이드

배경

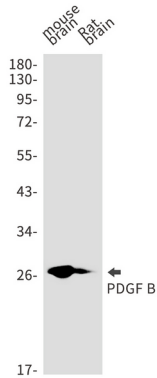
비타발 세포 증식 세포 등 생장 및 분화 조절에 필수적인 역할을 하는 성장인자이다. 중엽기 원세포에 대한 결합 유능을 가진 인자(PubMed:26599395). 중추 신경계, 피부, 생식 및 뼈에서 주요 역할

평판 세포의 정자 인 증 및 노화에 필함다 정자 인 할 발 과 산 사 체 정자 인 발 에 필함다 상 처 유 노 증 한 역 할 함다 PDGFA 의 이 영 령 형 에 예 산 호 전 알 조 됨 다

연구 분야

심혈관계

이미지 데이터



PDGF B 항 를 사 용 하 여 마 유 노 및 노 트 노 용 물 이 사 PDGF B 를 이 단 분 사 함 다