

제품명: PDGFR α (7A3)마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM15907

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	IHC, ICC/IF
반응성	인간 쥐 마우스
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
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	글세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	IHC 1:100-1:200, ICC/IF 1:50-1:200
분자량	180kDa

항원 정보

유전자명	PDGFRA
다른 이름	PDGFRA
유전자 ID	5156.0
SwissProt ID	P16234
면역원	마우스 번호 11010-1090 인 PDGFR α 의 합성 펩타이드

배경

이 유전자는 혈관유리성장인(PDGF) 계열 구성에 대한 세포 표면 수용체 키메라 수용체를 암호화한다. 이 성장인물 중 일부는 세포의 세포 분열을 촉진하는 인이다. 수용체 단백질은 성장인물과 결합하여 특정 수용체 기능을 가진 PDGF 수용체 및 비결합 단백질로 구성된 중량인자 결합다. 이에 따르면 이 유전자는 상부 내장 상차유리성장인에 관여하는 것으로 알려져 있다. 이 유전자 돌연변이는 특정 호르몬 중추 교차형성 및 특정 장기간 성장과 관련이 있다. [RefSeq 제 2012 년 3 월, 최대 활성 ATP + [단백질-L-티로신] ADP + [단백질-L-티로신] 인산. 질병 간질성 체질로 인한

