

제품명: PDGF-A 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab15901

연구용 전용

요약

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

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:20000-1:40000
분자량	17kDa

항원 정보

유전자명	PDGFA
다른 이름	PDGFA; PDGF1; Platelet-derived growth factor subunit A; PDGF subunit A; PDGF-1; Platelet-derived growth factor A chain; Platelet-derived growth factor alpha polypeptide
유전자 ID	5154.0
SwissProt ID	P04085
면역원	이 항원은 인간 PDGF-A에서 유래한 항원이다. 용액 상에서 안정하다. 미신번호: 105-154

배경

혈판유래성장인자유닛 A(PDGFA) (간 이 유전자는 혈판유래성장인자(PDGF)와 혈관내피성장인자(VEGF)로 구성된 다량 단백질 복합체를 형성한다. 혈판유래 성장인자유닛 A를 생성하는 동안 합성되거나 혈판유래성장인자유닛 B와 결합할 수 있다. 단백질은 PDGF 수용체로 키에 결합하여 활성화하며 키에 결합은 광범위하고

