

제품명: PF-4 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab16007

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ELISA
반응성	인간 쥐
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	글리세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:50-1:300, ELISA 1:2000-1:20000
분자량	-

항원 정보

유전자명	PF4 CXCL4 SCYB4
다른 이름	Platelet factor 4 (PF-4; C-X-C motif chemokine 4; Iroplact; Oncostatin-A) [Cleaved into: Platelet factor 4, short form]
유전자 ID	5196.0
SwissProt ID	P02776
면역원	아미노산 범위 51-100 의 인간 단백질 합성 단백질이다

배경

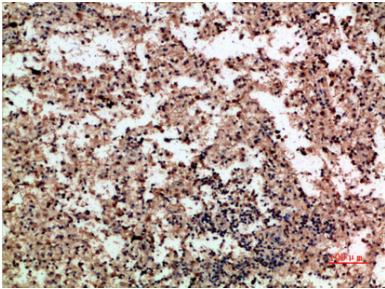
이 유전자는 CXC 케모카인 계열 단백질을 암호화한다. 이 케모카인은 혈판의 일과 관련이 있는데, 높은 친화성을 가진 중량형 비결합 항원인 혈판에 관련한다. 이 단백질은 다른 세포 유형에 대한 화학성인 자극 조절 활성 및 세포 기능 조절에 중요하다. 또한 말라리아 원충(Plasmodium falciparum)에 대한 항원성을 나타낸다. [RefSeq 제공 2014년 10월, 가능 항원성 정보 제공됨]

- . 유체능치곤도아-4-항염사살다해탄에더강게결합기 때에해탄의응고효를중시킵니다중주의해에대한후정인입니다내부중을억제해짧은형기인형보다강한억제효를내타
- . 정분법PubMed:7644496, 정분법짧은형PubMed:7644496, 온인장CXCL4 항류PTM: 프대공관분자공결합다유성안타인(카기인CxC)계열에한 다소위중량형

연구 분야

사혈인사혈인수용체상용 계관인

이미지 데이터



판에판인인상면적조각분석 향는1:200 으로하였다