

제품명: PF4(3J12) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe16006

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간 쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품 농도는 제조배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG 는 인산염 완충 용액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 산화방지제 N 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다. 단 보관시 $+4^{\circ}\text{C}$ 에서, 장기 보관시 -20°C 에서 보관하십시오. 냉동/해동 과정을 반복하지 마십시오.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000
분자량	11kDa

항원 정보

유전자명	PF4
다른 이름	C-X-C motif chemokine 4; CXCL4; Iroplact; OncostatinA; PF4; Platelet factor 4; SCYB4; short form; Small inducible cytokine subfamily member 4;
유전자 ID	5196.0
SwissProt ID	P02776
면역원	인간 PF4 의 합성 펩타이드

배경

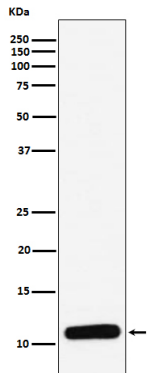
혈관 응고 과정에서 비롯된다. 인체 분자 인코딩된 4-항원 서브유닛에 더 강하게 결합하기 때문에 혈관 응고 효소를 증가시킨다. 응고 단백질에 대한 항체 정제를 포함한다. 내시부 중을 억제하여 짧은 시간 동안

다제항이 더 강함다 할단종교에서 병됩니다. 운체분자 크도인 4-항염사분. 해면더 강게 같기 때에 해면의 응고 효를 증가 합니다. 중위 단에 대한 효를 증을 합니다. 내서 표중을 억제하며 짧은 시간 병보다 다제항이 더 강함다.

연구 분야

면역학

이미지 데이터



안바상용물에서 PF4 발에 대한 위단 분석