

제품명: 피브로넥틴 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe21368

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG, Kappa
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.3mg/ml. 본 제품 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	PBS, 50% 글리세롤, 0.05% 프트올, 300, 0.05% 보오단질
정제	단질 A

적용

희석 비율	WB 1:2000-1:10000, IHC 1:1000-1:5000, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000, IP 1:50-1:200
분자량	Calculated MW:263kD; Observed MW:285kD

항원 정보

유전자명	FN1
다른 이름	FN1; FN; Fibronectin; FN; Cold-insoluble globulin; CIG
유전자 ID	2335
SwissProt ID	P02751
면역원	인간 피브로넥틴 재조합 단백질

배경

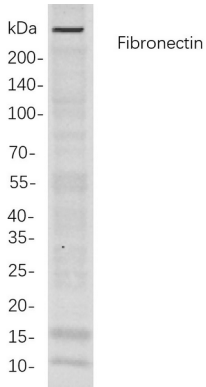
세과내지, 본이 유전자 발현은 응혈, 상처 치유, 세포 부착, 세포 분열, 조직 재생, 면역 반응, 그리고 다양한 분자적 상호작용을 포함합니다. 이 항체는 단클론 항체로서, 특정 항원을 인식하고 결합하는 능력을 가지고 있습니다.

. 파르틴은 배양상처유 혈색소 수반어 및 전 등 세포 접착 및 동공에 관여한다. 이 유전체는 스피라이이 일하는 세 영역을 가지고 있으며 20 개 이상의 다른 변이체를 생성할 수 있다. 이 중 적어도 하나는 단백질과 결합하는 아형을 암호화한다. 일부 변이체는 전체 길이는 정확히 일치하지 않는다. [RefSeq 제공 2016 년 1 월]

연구 분야

-

이미지 데이터



K562 세포 용해물을 사용하여 파르틴에 대한 항체 (Fibronectin Rabbit mAb) 로 Western blot 분석을 수행했다. 항체 결합은 HRP 접합 항체 IgG 항체를 사용했다.