

제품명: 피브로넥틴 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87318

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB,IHC,FC
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 제공됩니다. 수명일부 터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000,IHC 1:200-1:2000,FC 1:200-1:500
분자량	Calculated MW:263 kDa; Observed MW:263 kDa

항원 정보

유전자명	Fibronectin
다른 이름	FN; CIG; FNZ; MSF; ED-B; FINC; GFND; LETS; GFND2; SMDCF
유전자 ID	2335
SwissProt ID	P02751
면역원	인간 피브로넥틴 합성 펩타이드

배경

이 유전자 형질은 용성인 형태를 세포 표면 세포 외 질에서 발견되는 다량형 유전자 단백질 피브로넥틴을 암호화합니다. 임부 및 성인 단말 조직에서 과발현을 관찰하며, 과발현은 배양 , 상처 치유, 혈액 응고, 주혈액 및 등 조직 및 이동과 관련이 있습니다. 유전자 시퀀스 대체 물이 안정을 가지고 있으며, 잠적으로 20 개월 이상 다른 번식을 생산할 수 있으며, 중재하는 단백질 분해를 거

는 아형염색이다. 일부 변이 전체 길이는 아직 확인되지 않았다. [RefSeq 제공 2016년 1월]

연구 분야

-

이미지 데이터



3T3 세포 추출물 용액 1:1000 희석 후 파르틴로 기본 항체에 대한 분석을 수행했다.