

제품명: 피브로넥틴 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86503

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB,IHC,ICC/IF,FC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 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 타 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:200-1:500, ICC/IF 1:100-1:200, FC 1:20-1:50
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
유전자 ID	2335
SwissProt ID	P02751
면역원	인간 피브로넥틴 재조합 단백질

배경

이 유전자 형질은 용성인 형태를 세포 표면 세포 외 질에서 발견되는 다량형 유전자 단백질 피브로넥틴을 암호화합니다. 임호화 전 단계는 단백질 분해 과정을 거쳐서 단일 분자로 전환됩니다. 피브로넥틴은 배양 , 상처치유, 혈액응고, 주혈액 및 전 등 세포 접착 및 이동에 관여합니다. 이 유전자 세 개의 대체 스플라이싱을 가지고 있으며, 각각으로 20 개 이상의 다른 변이체를 생성할 수 있으며, 이중적 또는 단일 분해 과정을 거

는 아형을 포함한다. 일부 변이체는 길이가 정확히 일치하지 않는다. [RefSeq 제공 2016년 1월]

연구 분야

-

이미지 데이터

Human plasma

kDa
250 -
150 -
100 -
75 -
50 -
37 -
25 -
20 -
15 -
10 -

인간 혈장 조직 추출물 사용여 1:1000 희석. 파르틴코기 단백질에 대한 분석을 수행했다.