

제품명: 피브로넥틴 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab10975

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:50-1:200, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	-

항원 정보

유전자명	FN1 FN
다른 이름	Fibronectin (FN; Cold-insoluble globulin; CIG) [Cleaved into: Anastellin; Ugl-Y1; Ugl-Y2; Ugl-Y3]
유전자 ID	2335.0
SwissProt ID	P02751
면역원	아미노산 범위 2304-2375 의 인공 단백질 합성 펩타이드

배경

이 유전자는 혈액에서 용성이 결핍된 세포 표면 세포 외 질에서 발견되는 다량형 유전자인 당단백질과 관련이 있습니다. 이 유전자는 당단백질 합성을 촉진하는 역할을 하며, 상피 세포의 분화, 상처 치유, 혈액 응고, 주위 및 전 등 세포 접착 및 이동에 관여합니다. 이 유전자는 세포-세포 접착에 중요한 역할을 하며, 장기간 20 개월 이상 연구된 바 있습니다. 이 유전자는 또한 다양한 세포를 결합시키는 역할을 합니다.

