

제품명: 피브로넥틴(1E2) 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM03865

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, IHC, ICC/IF
반응성	인간 쥐 생쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG1
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50% 글세롤 0.5% 보르덴필리트 0.02% 아세트산 트리스염 용액(pH 7.3)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ICC/IF 1:50-1:200
분자량	Calculated MW: 272 kDa; Observed MW: 285 kDa

항원 정보

유전자명	FN1
다른 이름	FN1; FN; Fibronectin; FN; Cold-insoluble globulin; CIG
유전자 ID	2335
SwissProt ID	P02751
면역원	인간 단백질 유한 상 펩타이드 에피토포프 2400-2477

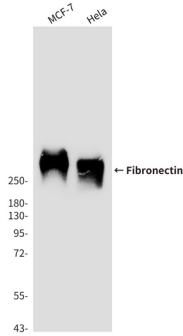
배경

FN1 단백질은 세포-세포 및 세포-외부 매트릭스 상호작용에 관여하는 다량 단백질입니다. FN1 단백질은 세포-세포 및 세포-외부 매트릭스 상호작용에 관여하는 다량 단백질입니다. FN1 단백질은 세포-세포 및 세포-외부 매트릭스 상호작용에 관여하는 다량 단백질입니다.

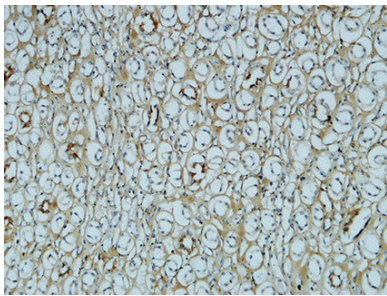
연구 분야

신약개발

이미지 데이터



MCF-7 및 HeLa 용물에서 파로틴 항를 사용하여 파로틴(1E2)의 위치를 분석을 수행했다.



파로틴에 표지된 인간 상피 조직에 파로틴 항를 이용한 면역조직화 분석을 수행했다. 항원 특이성은 고염 조건외 연구는 pH 6.0 용물 사용했다.