

제품명: FBLN5 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM80640

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	IHC, ELISA
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	Mouse IgG1
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드 나트륨 함유된 PBS 용액 정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	IHC 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	-

항원 정보

유전자명	FBLN5
다른 이름	EVEC; UP50; ARMD3; DANCE
유전자 ID	10516.0
SwissProt ID	Q9UBX5
면역원	다중 에피토프 FBLN5 의 정제된 재조합 단백질 (아미노산 242-448).

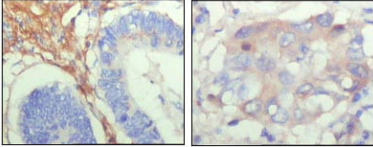
배경

FBLN5: FBLN5. 이 단백질은 아르기닌 글리신 아스파르트산 (RGD) 도메인을 포함하는 EGF 유사 도메인을 포함하는 분당성 세포외 기질 단백질이다. RGD 도메인 상호작용을 통해 세포의 접착을 촉진한다. 별종인 망아형에 결합하여 생혈에서 불활성이다. 그러나 응혈은 순환의 국경상행 특이 망아형 세포에 의해 결합이 유도된다. 따라서 유전자에 의해 생성된 단백질은 혈관 및 혈상에서 중요한 역할을 할 수 있다.

연구 분야

-

이미지 데이터



과편이과편이간결의은쪽 및은의은쪽 조에대한은조화분석결과 FBLN5 마우스를향해서은 DAB 염색에서질내 국화가 나타났다