

제품명: SPARC 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87000

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, FC, IP
반응성	인간
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% 글세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 제공됩니다. 수명 일부 터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, FC 1:50-1:100, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW:35 kDa; Observed MW:42 kDa

항원 정보

유전자명	SPARC
다른 이름	ON; OI17; BM-40
유전자 ID	6678
SwissProt ID	P09486
면역원	인간 SPARC 의 재조합 단백질

배경

이 유전자는 시대에 따른 다양한 조직 관련 단백질 암호화한다. 암호화 단백질은 비콜라겐이 속하는 데 필라립틴이라는 세포외 기질 성분과 상호작용하는 특이 구조를 포함한다. 이 유전자는 물종양 관련 있지만 세포외 기질 관련 유전자 중 일부는 암을 촉진하는 것으로 알려져 있다. 이 유전자는 새로운 암호화하는 세 가지 변체로 밝혀졌다. [RefSeq 제본 2015 년 6 월]

연구 분야

-

이미지 데이터

A375 세포 추출물 SPARC Western blotting (1:1000 희석)을 사용하여 단백질 분석했다.

