

제품명: AAMP 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84042

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC, FC
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.59mg/ml. 본 제품의 농도는 재조비에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다 트루름 0.05% 보오 단백질 및 50% 글세롤 함유된 PBS 용액에 정제된 형태
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, ICC 1:50-1:200, FC 1:20-1:100
분자량	Calculated MW: 47 kDa ; Observed MW: 52 kDa

항원 정보

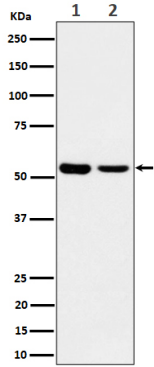
유전자명	AAMP
다른 이름	AAMP;;AAMP
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q13685
면역원	인간 AAMP에서 유래한 합성 펩타이드

배경

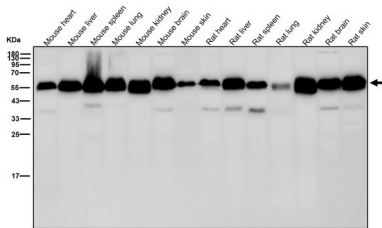
혈관생성 세포에 관련한다. 평활근 세포에서는 RhoA 경로를 통해 작용할 수 있다.

연구 분야

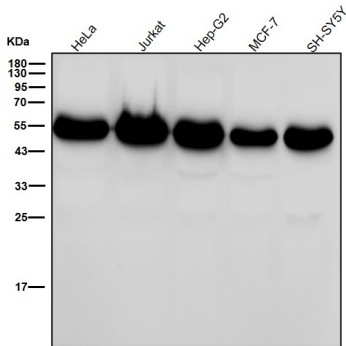
이미지 데이터



(1) A375 세포용물 (2) MCF7 세포용물에서 AAMP 발현에 대한 단백질 분석



모든 샘플에서 시간당 1:2K 확립항를 사용한다.



모든 샘플에서 시간당 1:2K 확립항를 사용한다.