

제품명: AdSS2 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84813

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	0.62mg/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% 보르단 빌릿 50% 글세롤 함유된 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, ICC 1:50-1:200, FC 1:20-1:100
분자량	Calculated MW: 50 kDa ; Observed MW: 45 kDa

항원 정보

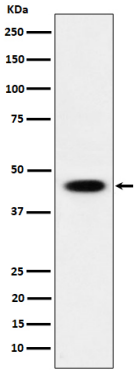
유전자명	AdSS2
다른 이름	ADEH; ADSS; AMPSase 2;; AdSS 2
유전자 ID	-
SwissProt ID	P30520
면역원	인간 AdSS 2에서 유래한 항원 펩타이드

배경

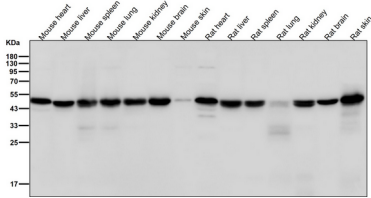
퓨니쿨린은 DNA 상의 상경의 재조합에 중요한 역할을 합니다. IMP 루타 AMP 상의 첫 번째 결정 단계를 촉매합니다.

연구 분야

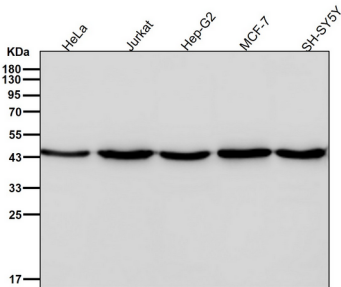
이미지 데이터



293 세포에서 AdSS 2 발현에 대한 분석



모든 샘플에서 시간당 1:1K 하향향을 나타냅니다.



모든 샘플에서 시간당 1:1K 하향향을 나타냅니다.