

제품명: AdSS 2 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe85262

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	묘
적용	WB, ICC
반응성	인쇄질 생쥐
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	0.05% 아지다 트루프 0.05% 보오 단백질 및 50% 글리세롤 함유한 TBS 용액에 정제된 형태
정제	천상 정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, ICC 1:50-1:200
분자량	Calculated MW: 50 kDa; Observed MW: 50 kDa

항원 정보

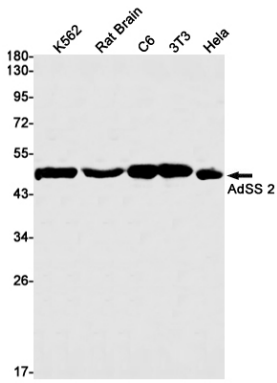
유전자명	AdSS 2
다른 이름	ADEH; ADSS 2
유전자 ID	159.0
SwissProt ID	P30520
면역원	인쇄질 AdSS 2 의 재조합 단백질

배경

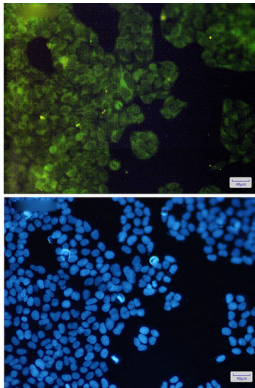
류마티스 관절염의 발생과 진행에 중요한 역할을 한다. IMP 류마티스 관절염의 첫 번째 진단 단계를 촉진한다.

연구 분야

이미지 데이터



AdSS 2 항을 사용하여 K562, 쥐 뇌, C6, 3T3, HeLa 세포에서 AdSS 2의 위치를 분석을 하였다.



AdSS 2 항과 DAPI(청색)를 사용하여 HeLa 세포에서 AdSS 2(적색)의 위치를 분석을 하였다.