

제품명: 신데칸 3 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02656

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품의 농도는 재분배에 따라 다를 수 있습니다.
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% 아지다 트림릿 0.05% 보충단질
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 45 kDa; Observed MW: 60 kDa

항원 정보

유전자명	SDC3
다른 이름	SDCN; SYND3
유전자 ID	9672
SwissProt ID	O75056
면역원	인간 신데칸 3 의 합성 펩타이드

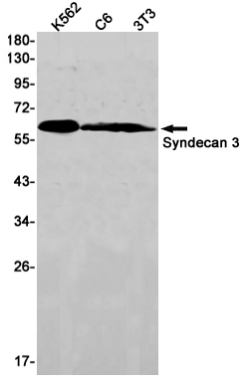
배경

해당 항원을 함유할 수 있는 세포 표면 또는 세포간 액체 상에 영향을 미칠 수 있는 항원에 결합할 수 있으며, 이 항원에 의해 유도된 세포 표면 단백질을 전하는 역할을 할 수 있다.

연구 분야

실험결과

이미지 데이터



K562, C6, 3T3 세포에서 Syndecan 3 항체를 이용하여 Syndecan 3의 유존 여부를 확인하였다.