

제품명: SAMD9 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02571

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품의 농도는 제조 배치에 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% 아세트산, 트롬빈 0.05% 보호 단백질
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, ICC/IF 1:50-1:200
분자량	Calculated MW: 184 kDa; Observed MW: 184 kDa

항원 정보

유전자명	SAMD9
다른 이름	SAM domain-containing protein 9
유전자 ID	54809
SwissProt ID	Q5K651
면역원	인간 SAMD9 의 합성 펩타이드

배경

조각 상에 대한 반응은 막을 식별하는 데 관련할 수 있으며 TNF-알파는 또한 항체 표적으로 작용할 수 있습니다.

연구 분야

서신물

이미지 데이터

SAMD9 항을 사용하여 A549 세포 용출액에서 SAMD9의 위치를 확인했습니다.

