

제품명: SAMD9 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87153

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF, FC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 첨가됩니다. 수용액 부피 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, ICC/IF 1:50-1:100, FC 1:20-1:50
분자량	Calculated MW:184 kDa; Observed MW:184 kDa

항원 정보

유전자명	SAMD9
다른 이름	NFTC; OEF1; OEF2; DRIF1; C7orf5; MIRAGE
유전자 ID	54809
SwissProt ID	Q5K651
면역원	인간 SAMD9의 합성 펩타이드

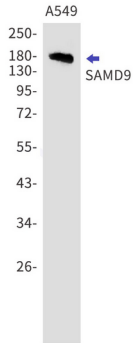
배경

이 유전자는 불임과 도파민 함유 단핵을 암호화한다. 암호화 단백질은 세포에 존재하는 유전자 및 세포 사멸 조절에 관여한다. 이 유전자는 또한 정상 혈구 생성 후성 조절에 관여한다. 대체 스플라이싱을 통해 동일한 단백질을 암호화하는 여러 전사본이 생성된다. [RefSeq 제본 2010년 7월]

연구 분야

-

이미지 데이터



SAMD9 항(1:1000 희석)을 사용하여 A549 세포 용출물에 SAMD9를 웨스턴 블롯으로 검출한다.