

제품명: SARS1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87654

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, FC
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정되지 않음
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 담겨 제공됩니다. 수명일부 터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IHC 1:50-1:100, ICC/IF 1:100-1:200, FC 1:100-1:500
분자량	Calculated MW:59 kDa; Observed MW:59 kDa

항원 정보

유전자명	SARS1
다른 이름	SERS; SERRS; NEDMAS
유전자 ID	6301, 20226, 266975
SwissProt ID	P49591, P26638, Q6P799
면역원	인간 SARS1 의항원 단백질

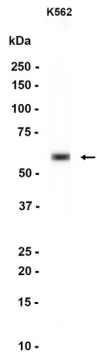
배경

이 유전체는 인간 메아살 RNA 계열에 속하며 유전자 암호화하는 효소인 세라틴 RNA(Ser) 로 전사되는 단백질을 코딩하며 세균 및 포유류 모두에 관련이 있습니다. 여러 가지 대체 스플라이싱 변체가 보고되었지만, 모든 변체가 생물적 유능은 아직까지 알려져 있지 않습니다. [RefSeq 제 2010 년 7 월]

연구 분야

-

이미지 데이터



K562 세포 추출물을 SARS1 코기단 (농도: 1:1000 희석)을 사용하여 단백질을 분석하였다.