

제품명: TMEM192 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86957

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF, FC
반응성	인간 쥐 생체
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	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 첨가됩니다. 수용액 부피 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, ICC/IF 1:100-1:200, FC 1:100-1:200
분자량	Calculated MW:31 kDa; Observed MW:31 kDa

항원 정보

유전자명	TMEM192
다른 이름	Transmembrane protein 192
유전자 ID	201931
SwissProt ID	Q8IY95
면역원	인간 TMEM192 의 재조합 단백질

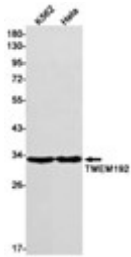
배경

막관 단백질 192

연구 분야

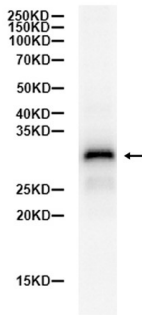
-

이미지 데이터



TMEM192 항체(1:1000 희석)를 용액 K562 및 HeLa 세포 용액에 TMEM192 리워드 단백질로 검출했다.

SCC-9



SCC-9 세포 추출물 db14294 항체 사용에 1:5000 희석 단백질 분해했다.