

제품명: EMC4 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84072

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	표기
적용	WB, IHC, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.71mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드 트류프, 0.05% 보르나이트 및 50% 글세롤 함유된 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상 정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, IHC 1:100-1:200, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 20 kDa ; Observed MW: 18 kDa

항원 정보

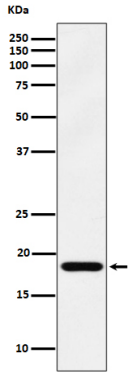
유전자명	EMC4
다른 이름	EMC4; PIG17; tmem85; Transmembrane protein 85;; EMC4
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q5J8M3
면역원	인간 EMC4 에피토프 기반 합성 펩타이드

배경

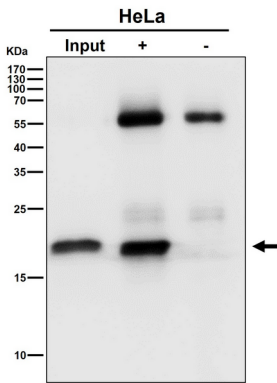
소체막 단백질 복합체(EMC)의 일부로서, 새로 합성된 막 단백질 에피토프 없이 소체막에 삽입될 수 있도록 한다.

연구 분야

이미지 데이터



293 세포에서 EMC4 발현에 대한 단백질 분석



항체 1:50로 화학발광(IP) 분석을 하였다. (wb는 1:1000로 화학발광하였다.)