

제품명: SCARB2 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86243

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, FC
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품 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 트리스 글리콜 (pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다 트림 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 공급됩니다. 수명 일부 타 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:5000-1:20000, IHC 1:200-1:500, ICC/IF 1:100-1:200, FC 1:100-1:200
분자량	Calculated MW: 54 kDa; Observed MW: 80 kDa

항원 정보

유전자명	SCARB2
다른 이름	AMRF; EPM4; LGP85; CD36L2; HLGP85; LIMP-2; LIMPII; SR-BII
유전자 ID	950, 12492, 117106
SwissProt ID	Q14108, O35114, P27615
면역원	인간 SCARB2 의 합성 펩타이드

배경

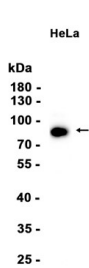
이 유전자 코딩하는 단백질은 주라졸과 인슐린의 결합에 유사한 제 4형 단백질이다. 쥐 생체 대상으로 한 초기 연구는 이 단백질 막 수용체와 글리코수름 구조의 재조합에 결합할 수 있음을 시사한다. 쥐에서 단백질 결합은 세포막 수용체와 상호 결합과제, 그리고 막 단백질의 분포를 결정하는 것으로 보인다. 새를 대상으로 한 초기 연구는 이 단백질 전에 결합하는 단백질이 인슐린 수용체 71 및 케미카인 A16 에 결합하는 수

즉각 HFMD)의 병에 관여하는 것으로 보입니다. 이 유전자 돌연변이는 상체암 유전자인 장성근대장암4(EPM4), 또는 혈관근대성신종양(AMRF)을 유발한다. 이 유전자는 새로운 아형과 유사하게 돌이상 전 변이체가 발견되었습니다. [RefSeq 제공 2011년 2월]

연구 분야

-

이미지 데이터



HeLa 세포 추출물 SCARB2 보다는 1:5000 희석을 사용하여 분석했습니다