

제품명: PVRL4 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86798

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간
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% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 공급됩니다. 수명일부 터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000
분자량	Calculated MW:56 kDa; Observed MW:62,75 kDa

항원 정보

유전자명	PVRL4
다른 이름	LNIR; PRR4; EDSS1; PVRL4; nectin-4
유전자 ID	81607
SwissProt ID	Q96NY8
면역원	인간 PVRL4 의 재조합 단백질

배경

이 유전자는 인간 게놈에서 암호화하며, 암호화 단백질은 두 개의 면역oglobulin(Ig) 유사 C2 형태와 하나의 Ig 유사 V 형태를 포함합니다. 이 단백질은 중 및 중상장치를 통해 세포 접합에 관여하며 또한 단일 통과 제형 단백질입니다. 용형은 세포에서 중요한 분자인 ADAM17/TACE 에 의한 단백질 분리를 생성합니다. 분해는 유암세포주에 의한 독에 결합됩니다. 이 유전자의 돌연변이는 생체형질 변질

환의 예외 형질 증후군 1 형 원인은 대다수 폴리아민산 변체 발현이지만 변체 전체가 아미노산이 아니다 [RefSeq 제공 2011 년 1 월]

연구 분야

-

이미지 데이터

A431 세포 추출물 PVRL4 항체 (1:1000 희석)를 사용하여 Western blot 분석했다.

