

제품명: CD316 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab08358

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	65kDa

항원 정보

유전자명	IGSF8 IGSF8; CD81P3; EWI2; KCT4; Immunoglobulin superfamily member 8; IgSF8; CD81 partner 3;
다른 이름	Glu-Trp-Ile EWI motif-containing protein 2; EWI-2; Keratinocytes-associated transmembrane protein 4; KCT-4; LIR-D1; Prostaglandin regulatory-like protein; PGRL; CD316
유전자 ID	93185.0
SwissProt ID	Q969P0
면역원	이 항원은 인간 IGSF8 의 부위에서 유한항원 epitopes 를 용해성으로 다. 아민 범위는 451-500

배경

이 유전자 면역을 인 단백질 수퍼패밀리 EWI 서브패밀리를 포함한다. 이 패밀리는 EWI motif (Glu-Trp-Ile) motif 및 다른 수면 단백질도 포함한다. 단백질은 특이적인

