

제품명: CD156c 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab08222

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 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, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	70kDa

항원 정보

유전자명	ADAM10 ADAM10; KUZ; MADM; Disintegrin and metalloproteinase domain-containing protein 10;
다른 이름	ADAM 10; CDw156; Kuzbanian protein homolog; Mammalian disintegrin-metalloprotease; CD156c
유전자 ID	102.0
SwissProt ID	O14672
면역원	인간 CD156c의 내부에서 유래한 항원이다.

배경

ADAM 메탈로프로테아제 10(ADAM10)은 인간(Homo sapiens)에서 발견되는 단백질이다. ADAM 계열은 잠릿 단백질과 메탈로 프로테아제를 특징으로 하는 구조를 가진 단백질이다. 이 유전자 TNF-

