

제품명: TACE(인산화 Thr735) 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab05515

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인산화 생체
결합	비결합
변형	인산화
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 1:10000-1:20000
분자량	93kDa

항원 정보

유전자명	ADAM17 ADAM17; CSVP; TACE; Disintegrin and metalloproteinase domain-containing protein 17;
다른 이름	ADAM 17; Snake venom-like protease; TNF-alpha convertase; TNF-alpha-converting enzyme; CD antigen CD156b
유전자 ID	6868.0
SwissProt ID	P78536
면역원	이 항원은 Thr735 인화유주변인 ADAM 17 유체상 단백질을 대상으로 생성되었습니다. 아민산 범위 701-750

배경

ADAM 메탈로프로테아제 도메인 17(ADAM17) Homo sapiens 이 유전자는 ADAM(a disintegrin and metalloprotease domain) 계열 구성원인 통합 다기능 구성

