

제품명: CD84 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab08470

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간
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

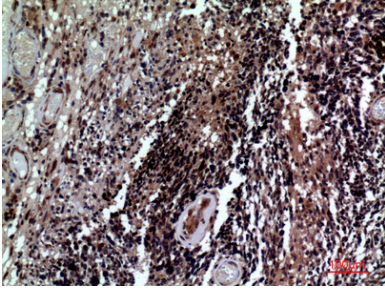
희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	39kDa

항원 정보

유전자명	CD84
다른 이름	CD84; SLAMF5; SLAM family member 5; Cell surface antigen MAX.3; Hly9-beta; Leukocyte differentiation antigen CD84; Signaling lymphocytic activation molecule 5; CD84
유전자 ID	8832.0
SwissProt ID	Q9UIB8
면역원	이 항체는 인간 CD84 의 내부에서 유한한 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 아민산 범위 131-180

배경

이 유전자는 신호 전달과 항원 인식(SLAM) 계열에 속하는 막 단백질인 림프구 다클론 항체입니다. 이 유전자는 CD2 슈퍼가족에 속하며, 슈퍼가족에 속하는 다른 단백질과 유사한 구조를 가지고 있습니다. 이 유전자는 인간에서 발현되는 중립적인 유전자이며, 이 유전자의 유전자 발현 수준을 조절하는 데 관여합니다. 대체로 이 유전자는 면역 반응에 관여하는 것으로 알려져 있습니다. [RefSeq 제공 2011년 10월, 발단 단계 이후 B 세포에서 첫 번째 분열 후 발현이 가장 높습니다]



막판에 포함된 양의 양적 분석은 1:100으로 하였다.