

제품명: CD32A+CD32B+CD32C 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84795

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다티딘, 0.05% 보르나이트, 50% 글리세롤 함유 PBS 용액(정제 형태)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, IHC 1:100-1:200
분자량	Calculated MW: 34-36 kDa ; Observed MW: 37-43 kDa

항원 정보

유전자명	CD32A+CD32B+CD32C
다른 이름	CD32; CD32A; CD32B; CD32C; CDw32; FCG2; FcGR; FCGR2; FCGR2A; FCGR2A1; FCGR2B; FCGR2C; Fcgr3; Fcgr3a; FcgrRII; FcRII a; FcRII; FcRII b; FcRII c; FcRIIC; IGFR2;;CD32
유전자 ID	-
SwissProt ID	P12318/P31994/P31995
면역원	인간 CD32 에 유한한 항원 펩타이드

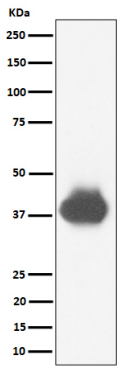
배경

면역글로블린(IgG) 용액에 결합하는 천상 수용체이다. IgG 에 결합하는 용액 및 용액에 대한 세포를 유한다. 유한한 항원 시퀀스를 포함한다.

연구 분야

-

이미지 데이터



U937 세포에서 CD32A + CD32B + CD32C 발현에 대한 분석