

제품명: CD58 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84674

연구용 전용

요약

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

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, FC 1:20-1:100, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 28 kDa ; Observed MW: 50-75 kDa

항원 정보

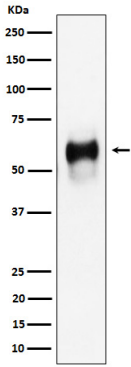
유전자명	CD58
다른 이름	AG3; CD58; LFA3;; CD58
유전자 ID	-
SwissProt ID	P19256
면역원	인간 CD58 에피토프

배경

T 림프구 CD2 분자 및 LFA-3는 활성화된 T 림프구 표적 및 항원 세포의 항원 비특이적 항원-인식 작용 그리고 림프구-표적 세포 상호작용을 매개하는 데 중요한 역할을 합니다. 또한 LFA-3/CD2 상호작용은 CD2+ 세포와 LFA-3+ 세포 모두의 면반응을 유발할 수 있습니다.

연구 분야

이미지 데이터



Raji 세포에서 CD58 발현에 대한 분석

도리은셀에서 시간당 1:1K 희석항를 사용한다.

