

제품명: CD163 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86751

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB,IHC,FC
반응성	인간 쥐 생체
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	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 공급됩니다. 수명일부 터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000,IHC 1:200-1:500,FC 1:50-1:100
분자량	Calculated MW:126 kDa; Observed MW:150 kDa

항원 정보

유전자명	CD163
다른 이름	CD163v2; CD163v3
유전자 ID	93671
SwissProt ID	Q2VLH6
면역원	마우스 CD163 재조합단질

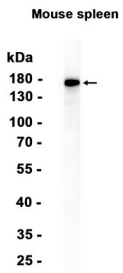
배경

대사제인 헤몰린(헤몰린 복합체) 및 헤모글로빈(헤모글로빈)은 신장 손상을 유발할 수 있는 헤몰린(헤몰린)이 신장 및 후행분를 통해 철 흡수 및 철 이용에 관여할 수 있다. . 칼슘은 pH 의존적으로 헤몰린(헤몰린) 복합체 결합한다. 타우 키네이스 의존적 칼슘 동원, 아스톨신 생성 및 L-6 의 CSF1 분리를 포함하여 신장 손상을 유발한다(유생에 근거).

연구 분야

-

이미지 데이터



CD163 표지 단백질 1:1000 희석에 마우스 비장 조직 추출액에 대한 단백질 분석을 수행했다.