

제품명: CD163(103) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe08240

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, IF-P
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.3mg/ml. 본 제품 농도는 재분배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG는 인산염 완충 용액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 산화방지제 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다. 단 보관시 +4°C 에서, 장기 보관시 -20°C 에서 보관하십시오. 냉동/해동 과정을 반복하지 마십시오.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:200-1:2000, IF-P 1:200-1:2000
분자량	125kDa

항원 정보

유전자명	CD163
다른 이름	CD163; CD163 antigen; CD163 molecule; SCAR11; sCD163; Soluble CD163;
유전자 ID	9332.0
SwissProt ID	Q86VB7
면역원	인간 CD163 의 재조합 단백질

배경

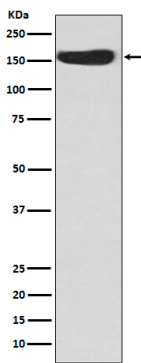
대사체에 의해 해골/항골린 복합체 재 및 세포에 관여하여 유해골린으로 인식하는 것으로 다조를 보일 수 있습니다. 해골/항골린은 세포에 침투 및 후행 분리를 통해 침투 및 세포에 관여할 수 있습니다. 칼슘 의존적이며, 인산염 완충 용액에 결합합니다. 급성 질환을 치료하는 데 사용되며, 대사체에 의해 해골/항골린 복합체 재 및 세포에 관여하여 유해골린으로 인식하는 것으로 다조를 보일 수 있습니다.

있습다. 해당 단백질 합성을 억제 시키고, 이후 현분리를 통해 흡수 및 활용에 관여할 수 있습니다. 같은 조건에서 pH 9.0으로 해당 단백질을 분할해 결합합니다. HP*1F 표형의 해당 단백질과 중화항체를 혼합 체내에 주입하고 HP*1S 표형의 해당 단백질과 중화항체를 혼합하여 주입하면, 더 큰 키에 의해 정맥을 통해 이소플라스민 생성 및 L6 와 CSF1 분리를 통해 알파 시아노호르몬을 유입합니다. 이소플라스민은 더 큰 키에 의해 더 빨리 분해되므로, 더 빨리 더 많이 흡수됩니다.

연구 분야

면역 반응, 면역 세포, 면역 표지자, CD, 골수, 심혈관, 중추 신경, 활인, 면역 반응, 면역 반응

이미지 데이터



인테라상용물에서 CD163 발현에 대한 웨스턴 블롯 분석