

제품명: IGFBP4 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86780

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
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(12개월 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 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, FC 1:200-1:500, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW:28 kDa; Observed MW:28 kDa

항원 정보

유전자명	IGFBP4
다른 이름	BP-4; IBP4; IGFBP-4; HT29-IGFBP
유전자 ID	3487
SwissProt ID	P22692
면역원	인간 IGFBP4 의 재조합 단백질

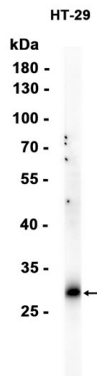
배경

이 유전자 인 유인자 결합 단백질(IGFBP) 계열 속 IGFBP 4 인 다른 IGFBP 형태를 가진 단백질을 포함합니다. 이 단백질은 유인자(IGF) I 과 II 도에 결합하여 혈 내 순환 방향 형으로 순환합니다. 이 단백질은 IGF 의 반감기를 증가시키고 수명 연장 효과를 나타냅니다. [RefSeq 제 2008 년 7 월]

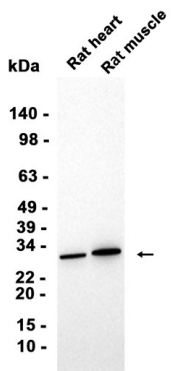
연구 분야

-

이미지 데이터



HT-29 세포 추출물을 GFP4 표지 단백에 (1:1000) 희석을 사용하여 단백질 분석하였다.



AMRe86780 항체 1:1000 희석하여 쥐 심장 및 쥐 근육 추출물에 대해 단백질 분석을 수행하였다.