

제품명: IGFBP5 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87404

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB,IP
반응성	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% 글세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르단질용액에 담겨 제공됩니다. 수일분부터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW:30 kDa; Observed MW:30 kDa

항원 정보

유전자명	IGFBP5
다른 이름	IGFBP-5; AI256729; AW208790; IGFBP-5P
유전자 ID	16011
SwissProt ID	P24594
면역원	마우스 IGFBP5 의 재조합 단백질

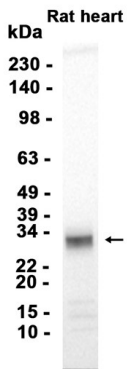
배경

IGF 결합 단백질 IGF 의 결합을 방해하며, 세포에서 IGF 의 성장 촉진 효과를 제거하거나 줄이는 것으로 입증되었습니다.

연구 분야

-

이미지 데이터



쥐심장 조직을 IGFBP5 항체 (1:1000 희석)를 사용하여 Western blot 분석하였다.