

제품명: AHSG 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87729

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, IP
반응성	쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	2.3mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
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 1:200-1:2000, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 37 kDa; Observed MW: 45-60 kDa

항원 정보

유전자명	AHSG
다른 이름	alpha-2-HS-glycoprotein; Fetua; Countertrypin; Fetuin-A
유전자 ID	11625, 25373
SwissProt ID	P29699, P24090
면역원	마우스 AHSG 의 재조합 단백질

배경

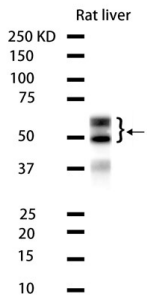
인간과 쥐의 체액 및 수체에서 합성된 단백질로, 케체 역할을 수행하는 것으로 여겨집니다. 배아 접착을 조절하는 것으로 여겨지며, 골다공증과 관련이 있습니다. 골다공증은 골다공증에 적용됩니다. 글리코칼리움 세포의 집합체와 공여할 것으로 여겨집니다. 단백질 합성 후 체액으로 여겨집니다. 세포 집합체와 공여할 수 있는 것으로 여겨집니다. 장 상부 세포 생체 및 골격을 포함한 여러 조직에 발현됩니다. 유전자 인산염 유전자 정보장 체중군

1형 과민성질환 및 2형 당뇨병과 관련이 있습니다. 인간 AHSG(알파2-HS 당단백)의 상유전자입니다. 유전자원인 제공 2022년 4월

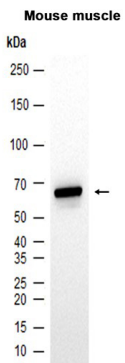
연구 분야

-

이미지 데이터



쥐 간 조직 추출물 AHSG 표지 단백질에 1:1000 희석을 사용하여 단백 분석을 수행했다.



AMRe87729 항체를 1:1000 희석하여 마우스 조직 추출물에 대해 단백 분석을 수행했다.