

제품명: 페투인 A 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe85564

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	묘
적용	WB, IP
반응성	인 쥐
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	0.05% 아지다 트루프, 0.05% 보오 단백질 및 50% 글리세롤 함유한 TBS 용액에 정제된 형태
정제	천상 정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IP 1:10-1:20
분자량	Calculated MW: 39 kDa; Observed MW: 45-50 kDa

항원 정보

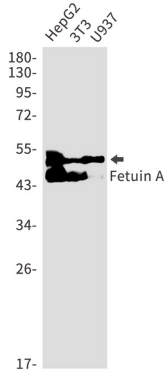
유전자명	Fetuin A
다른 이름	16G2; A2HS; AHS; Ahsg; FETUA; FETUB; FetuinA; FetuinB; Gugu; HSGA; IRL685; PRO2743
유전자 ID	197.0
SwissProt ID	P02765
면역원	인 페투인 A의 합성 펩타이드

배경

페투인을 측정하고 양을 측정하여 뼈의 무기질에 영향을 미칩니다. 칼슘 및 인에 대한 전환을 돕습니다.

연구 분야

이미지 데이터



HepG2, 3T3, U937 세포에서 Fetuin A 항을 사용하여 Fetuin A의 단백질 분을 수행했다