

제품명: 페투인 A 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe01981

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IP
반응성	인자 쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/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% 글세롤, 0.01% 아지다, 투름 및 0.05% 보호덴빌
정제	천상정제

적용

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

항원 정보

유전자명	AHSG
다른 이름	16G2; A2HS; AHS; Ahsg; FETUA; FETUB; FetuinA; FetuinB; Gugu; HSGA; IRL685; PRO2743
유전자 ID	197
SwissProt ID	P02765
면역원	인 페투인 A 의항원입니다.

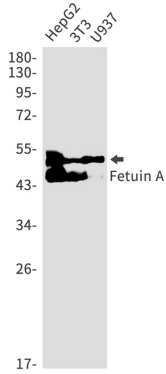
배경

페투인을 측정하고 양을 측정하여 배양 조건을 최적화합니다. 칼슘 및 인에 대한 변화를 보냅니다.

연구 분야

삼할계

이미지 데이터



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