

제품명: ZA2G / AZGP1 (3J18) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe20022

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, IP, IF-P
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품 농도는 재분배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG는 인산염 완충 용액 (pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 산형 방부제 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다. 단클론 시 +4°C 에서, 장기 보관 시 -20°C 에서 보관하십시오. 냉동/해동 과정을 반복하지 마십시오.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IHC 1:100-1:200, IP 1:20-1:50, IF-P 1:100-1:200
분자량	34kDa

항원 정보

유전자명	AZGP1
다른 이름	Azgp1; ZA2G; ZAG; ZNGP1;
유전자 ID	563.0
SwissProt ID	P25311
면역원	인간 면역원 2 단백질 항원 펩타이드

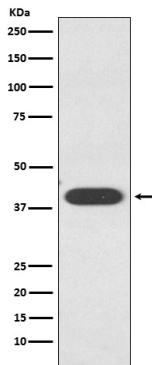
배경

재조합 토끼 단클론 항체 연구용 전용 연구용 전용입니다. 품질 보장과 결합 수 있습니다. 재조합 토끼 단클론 항체 연구용 전용 연구용 전용입니다. 품질 보장과 결합 수 있습니다.

연구 분야

면역 선형면역 시료인 신장탈대사 질환에 대한 연구

이미지 데이터



HepG2 세포에서 ZA2G/AZGP1 발현에 대한 웨스턴 블롯 분석