

제품명: 푸린(6Z15) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe11184

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품 농도는 제조배에 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	천상 정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IHC 1:50-1:100, ICC/IF 1:100-1:200
분자량	87kDa

항원 정보

유전자명	FURIN
다른 이름	FUR; FURIN; PACE; PCSK3; SPC1;
유전자 ID	5045.0
SwissProt ID	P09958
면역원	인간 푸린의 재조합 단백질

배경

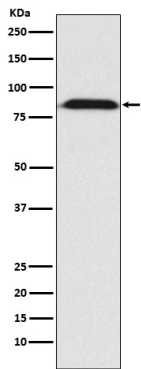
푸린은 구성적인 경로나에서 분해하는 엔도프로테아제를 나타내며 RX(K/R)R 컨센스 모티프에서 잘 기능하는 것이 밝혀졌습니다 (PubMed:11799113, PubMed:1629222, PubMed:1713771, PubMed:2251280, PubMed:24666235, PubMed:25974265, PubMed:7592877, PubMed:7690548,

PubMed:9130696). TGF- β 1 활성의 감소는 TGF β 1의 차를 매개한다(PubMed:7737999). 비정상적인 유전자 또는 돌연변이를 통해 생성된 BNP(1-32)로 변형한다(PubMed:20489134, PubMed:21763278).

연구 분야

-

이미지 데이터



HepG2 세포 용출액에서 발현에 대한 웨스턴 블롯 분석