

제품명: HSPA4(16T9) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe12267

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, FC
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(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG 는 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, FC 1:100-1:200
분자량	94kDa

항원 정보

유전자명	HSPA4
다른 이름	HSPA4; APG-2; APG2; Heat shock 70kD protein 4; Hsp70RY; HSPH2; Hsp70; HS24/P52; Heat shock 70kDa protein 4; Heat shock protein 110 kDa;
유전자 ID	3308.0
SwissProt ID	P34932
면역원	인간 HSPA4 의 항원 펩타이드

배경

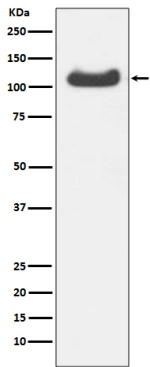
열 충격 단백질 HSPA4(Apg-2, HSP70RY)는 Hsp70 열 충격 단백질 인 Hsp110 에 속합니다. Apg-2 는 Hsp110 과 유사한 서열을 가지고 있으며, 박테리아에서 역할을 수행합니다.

Apg-2 는 Jp1/ZO-1 과 상호작용하는 세포막에 있는 상세포에 ZO-1-ZONAB 단백질은 잘라낼 수 있다.

연구 분야

-

이미지 데이터



HepG2 세포 용출액에서 HSPA4 발현에 대한 웨스턴 블롯 분석