

제품명: ApoH(4D12) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe07041

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF
반응성	인간 쥐
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(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 1:2000-1:20000, ICC/IF 1:100-1:200
분자량	38kDa

항원 정보

유전자명	APOH
다른 이름	APC inhibitor; APOH; Apolipoprotein H; B2G1; B2GP1; B2GP1; BG;
유전자 ID	350.0
SwissProt ID	P02749
면역원	인간 아포단백질 H 의 합성 펩타이드

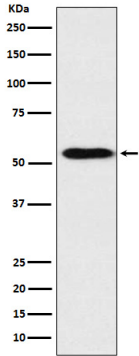
배경

해리인 인질 단백질 항염증 단백질은 중추 신경계에 결합한다. 손상된 세포의 인질에 결합하여 혈관 내면의 염증 반응을 억제할 수 있다. 해리인 인질 단백질 항염증 단백질은 중추 신경계에 결합한다. 손상된 세포의 인질에 결합하여 혈관 내면의 염증 반응을 억제할 수 있다.

연구 분야

심혈관계 혈액 응고 내성 산화진달 산화진달경류 자질산화진달 대사 자질대사

이미지 데이터



인간 혈장에서 ApoH 발현에 대한 웨스턴 블롯 분석