

제품명: 아시아로글리코프로테인 수용체 2 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87829

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB,IHC,IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
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% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 첨가됩니다. 수용액 부피 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000,IHC 1:200-1:500,IP 1:50-1:100
분자량	Calculated MW:35 kDa; Observed MW:45 kDa

항원 정보

유전자명	Asialoglycoprotein Receptor 2
다른 이름	HL-2; HBXBP; ASGPR2; ASGP-R2; CLEC4H2
유전자 ID	433
SwissProt ID	P07307
면역원	인간 아시아로글리코프로테인 수용체 2 의항원입니다.

배경

이 유전자 아시아로글리코프로테인 수용체 2 의항원입니다. 이 유전자는 인간 단백질 말에 갈락토스 또는 N-아실글루코사민 잔기 출현 단백질 세포 내 입문과 증분 매개하여 항당 단백질 상유에 중화 역할을 합니다. 아시아로글리코프로테인 수용체 B 형기억 반응을 위한 이 항원 기구들을 조절할 수 있으며 간 특이 물질의 표적이기도 합니다. 아시아로글리코프로테인 수용체 2 의항원 부위 1-100은 주로 신체의 주요 조직에서 발현되는 것으로 알려져 있습니다.

다른 유전자에 암호화된 다이유전자에 암호화된 단백질은 생리적으로 작용하지 않습니다. 다이유전체는 여러 유전자를 암호화하는 대체 스플라이싱 변이체 군입니다. [RefSeq 제 2011년 1월]

연구 분야

-

이미지 데이터

Human plasma

kDa

180 -

100 -

70 -

55 -

40 -

35 -

25 -



아이슬란드에서 인공체 2 배를 혼합물 1:1000 희석 여인 할 창조 추출에 대한 단백질 분석을 수행했다