

제품명: JAG1(10E17) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe12811

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간 쥐 생체
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% 산화방지제 N 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다. 단클론 시 +4 $^{\circ}\text{C}$ 에서 , 장기 보관 시 -20°C 에서 보관하십시오. 냉동 해동 과정을 반복하지 마십시오.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000
분자량	134kDa

항원 정보

유전자명	JAG1
다른 이름	JAG1; AGS; AHD; Alagille syndrome; CD339 antigen; HJ1; Jagged1; JAGL1; Jagged; Jagged 1; Protein jagged-1; AWS; CD339; Soluble protein jagged;
유전자 ID	182.0
SwissProt ID	P78504
면역원	인간 Jagged1 의 항원 펩타이드

배경

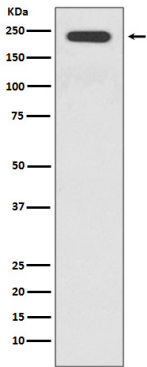
대부분의 수염에 대한 면역 반응은 주로 수염 단백질에 대한 항체 생성과 관련이 있습니다. 또한, 장에서 모든 영양소에 대한 흡수 및 운반은 주로 수염에 의해 이루어집니다. 근육 수축을 위한 ATP (유산소 산화)는

삼위사포성인자 유혈 산을 추출한 (참나샘), 다의노치 수용체 단백질을 노치신호 전달 매개체 관련 (PubMed:18660822, PubMed:20437614). 그 결과에서 노치 수용체 단백질에 관할수있다 (PubMed:9462510). 노치신호 전달의 초기 및 후기 단계에 관여하는 것으로 보인다. 노치 수용체를 억제한다 (유형분자결). 삼위사포성인자 유혈 산을 추출한 (참나샘).

연구 분야

골다기

이미지 데이터



HepG2 세포 용출액에서 JAG1 발현에 대한 웨스턴 블롯 분석