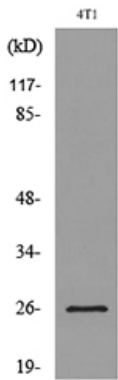


영에위하도양중의후유잔입다이유저는사드나항을고하는두가지전사본이개발되었습니다[RefSeq 제공 2014년 7월] 기능 랩중세포상조각에중간 역할을수행한다16kDa Leu-13 단백질상조각에서조각에관한기능이있는것을형한다. 이는HCV의비아수용에역할한다. PTM: 변형, 유성 테라피(TM4SF) 계열에속한다. 서유닛 HCV E1/E2 단백질과상조각에서HCV 부착및세포침입중간 역할을한다.IGSF8 과접상조각한다. 조직특성 혈림계 신경에대기및인양세포

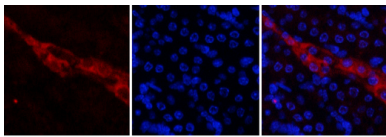
연구 분야

B 세포항원

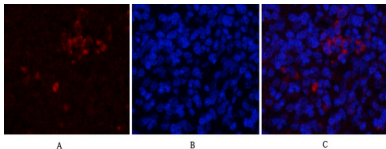
이미지 데이터



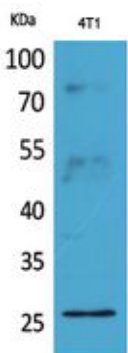
CD81 항원사용4T1 세포중에서단위단백분을수행한다



생리상조각면형분석 1. CD81 단백질(빨색)를1:200으로화하여4°C에서밤동안반응했다. 2. Cy3 표된항원항원1:300으로화하여50분동안반응했다. 3. 그림B: DAPI(파색) 염색(10 분. 그림A: 표적부위. 그림B: DAPI 염색. 그림C: A와B의합성



주상조각면형분석 1. CD81 단백질(빨색)를1:200으로화하여4°C에서밤동안반응했다. 2. Cy3 표된항원항원1:300으로화하여50분동안반응했다. 3. 그림B: DAPI(파색) 염색(10 분. 그림A: 표적부위. 그림B: DAPI 염색. 그림C: A와B의합성까지



CD81 단백질사용4T1 세포의단백분석 항체는1:2000으로화하고, 항원은1:20000으로화했다.

HT-29, NIH/3T3 및 HepG2 세포 용출물 위장 단백질 분획에서 CD81 항체 특이성은 1:1000 오프화하여 4°C 에서 1시간 동안 반응시켰고, 이항체는 1:10000 오프화하여 37°C 에서 1시간 동안 반응했다.

