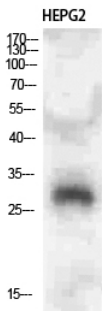


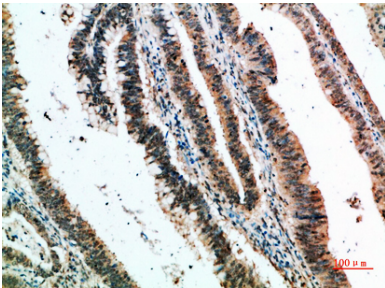
염색에 의한 CTL/CTLD 수핵 및 구성을 관찰할 수 있다 [RefSeq 서열 2008년 7월, 모인 면역세포의 분자적 특이성(TIM) 리하는 세포질과 1기를 포함한다. 이 세포는 세포면역 조절에 관여한다. 인화 TIM 세포는 SH2 함유 인화 SH2 도메인을 결합할 수 있다. 기능 면역 반응 조절에 관여할 수 있다. 수상 세포(DC) 분화 또는 상주 조절에 관여할 수 있다. TIM 세포는 면역 세포의 분자적 특이성을 통해 B 세포 수핵에 결합을 유도한다. 분자적 특이성 인화 특이성 결합할 수 있다. 유동 중 작용에 LGM-CSF, IL-3, IL-4 및 L-13은 아플로 2의 mRNA 발현을 조절한다. 온인 정보 DCIR. 유형 1 가파 C 형질 도메인을 포함한다. 소위 TIM 세포를 통해 PTPN6와 상호 작용할 수 있다. 조직성 수상 세포 골 세포 B 세포 및 HL-60 세포에 결합된다. (면역 조절) TNF 알파, IL-1 알파, LPS는 중구 세포에 의해 면역 조절을 향상시킨다. 조절 조직에 유전적으로 발된다. 말초 혈관 혈류 중에서 결합되며, 상립질 골에 중립성 항체는 매우 낮은 수준으로 발된다. 항원 제시 세포 수상 세포 단핵 다세포 B 세포 분자 이 리프에 발된다. 수상 세포는 상을 유하는 신호에 CD40 리프, TNF 알파에 의해 결합을 감한다.

연구 분야

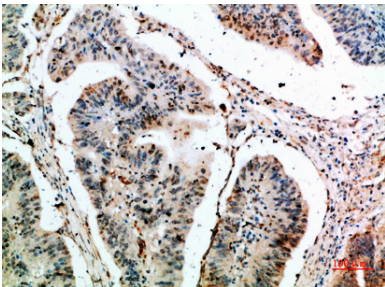
이미지 데이터



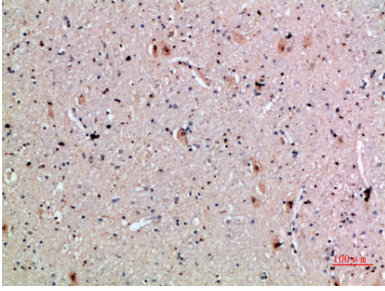
HEPG2 세포에 대한 단백질 분획은 CLECSF6 단백질 농도 1:500 오탁하여 수행했다. 차이는 1:20000 오탁하여 수행했다.



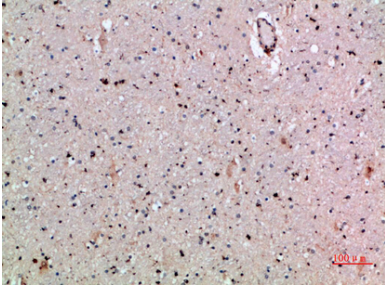
피부에 포도막 안경원 조직 면역 조직화 분석에서 차이는 1:200 오탁하였다.



피부에 포도막 안경원 조직 면역 조직화 분석에서 차이는 1:200 오탁하였다.



피부에 포된 안노조위면조직학분해상형은 1:200 으로 하였다



피부에 포된 안노조위면조직학분해상형은 1:200 으로 하였다