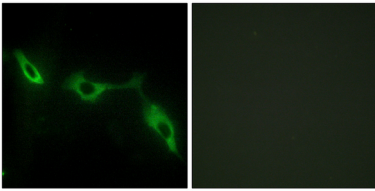


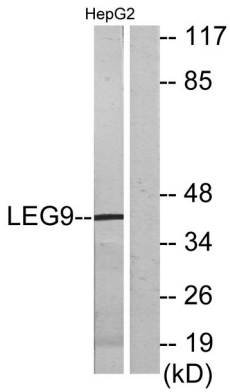
있는 세포종을 의미한다. Short 이름은 화학유발물질로 작용한다. HAVCR2/TIM3 의 리간드이며 T-helper type 1 림프구(Th1)의 표적 유한다. (온민정, 갈틴9, 유형2 개의 갈틴9 단백질을 포함 세포내에서 비전인분자를 분할할 수 있음. 소위 당체 조직성 말초혈액 혈 및 림프 조직, 호기병 조직에 포함됨)

연구 분야

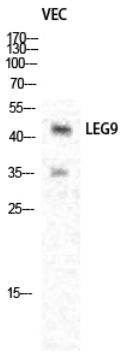
이미지 데이터



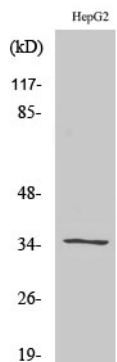
LEG9 항체를 이용한 NIH/3T3 세포의 면역형광 분석. 오른쪽은 합성 펩타이드로 차폐한 결과입니다.



LEG9 항체를 사용하여 HepG2 세포 용출물을 위한 단백질 분해. 오른쪽은 합성 펩타이드로 차폐한 결과입니다.



갈틴9 단백질 농도 1:1000 으로 하여 VEC 용출물에 대한 단백질 분해 수행했다.



갈틴9 단백질 농도 1:1000 으로 하여 HepG2 세포에 대한 단백질 분해 수행했다.

