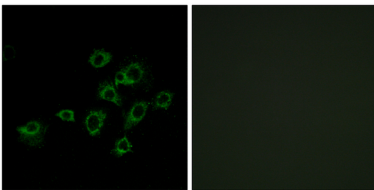


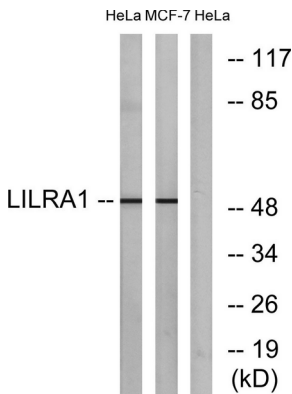
클러스터링 분석을 통해 면역은 조절이 가능하다. 클러스터링을 통해 다양한 형태를 관찰하는 것은 현재가 가능하다. [RefSeq 제공 2013년 5월, 기능 클러스터 MHC 항원 다수체 역할을 수행할 수 있는 유성 4 개] Ig 유 K2 형 면역 글로불린 유) 도메인을 포함. 조특성 단백질 B 세포에서 검출됨

연구 분야

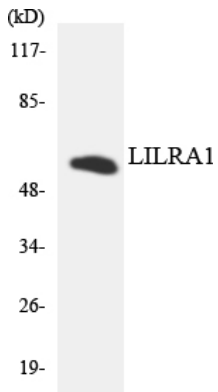
이미지 데이터



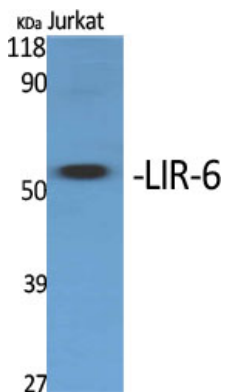
LILRA1 항원 수용체 A549 세포의 면역 반응에 의존적 인 항원 수용체로 작용한다.



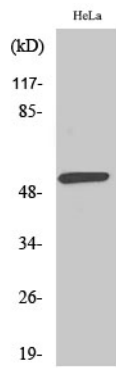
HeLa 및 MCF-7 세포에서 LILRA1 항원 수용체 단백질 분리를 관찰한다. 의존적 인 항원 수용체로 작용한다.



LILRA1 항원 수용체 HeLa 세포에서 단백질 분리를 관찰한다.



LIR-6 단백질은 면역 반응에 의존적 인 항원 수용체로 작용한다.



LIR-6 단백질이 MCF7 세포에 발현되는지 확인