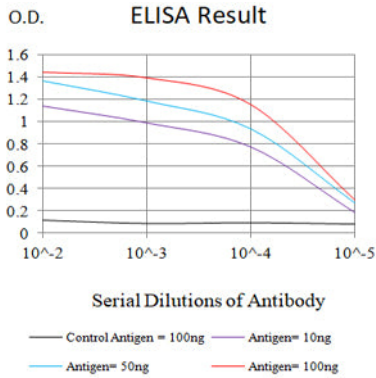
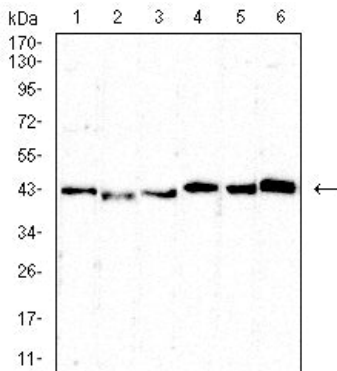


연구 분야

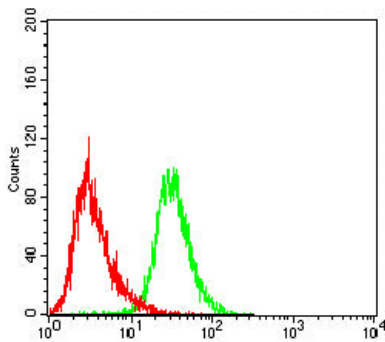
이미지 데이터



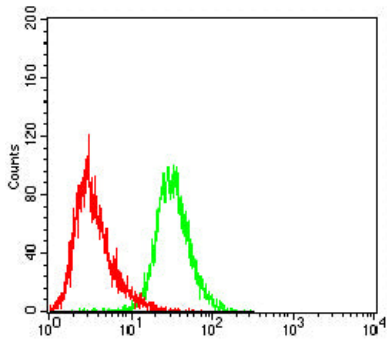
검색선 대항원(100ng); 보색선 항원(10ng); 파색선 항원(50ng); 빨색선 항원(100ng)



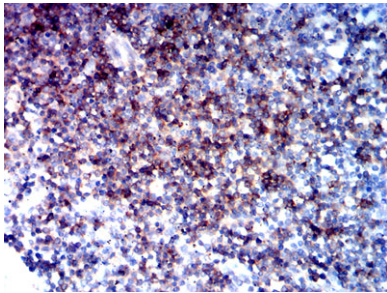
MOLT4(1), MOLT4(2), U937(3), L1210(4), HEK239(5) 및 HEK293-6e(6) 세포를 이용한 CD5 마우스 mAb를 사용한 웨스턴 블롯 분석



CD5 마우스 mAb (녹색)와 음성 대조군 (빨색)을 사용하여 THP-1 세포를 유세포 분석기로 분석한 결과



CD5 마우스 monoclonal antibody (녹색)와 isotype control (빨간색)을 사용하여 Jurkat 세포를 유세포 분석 방법으로 분석한 결과



표본에 포함된 세포 조직에 대한 CD5 마우스 monoclonal antibody DAB 염색을 통한 면역조직화학 분석