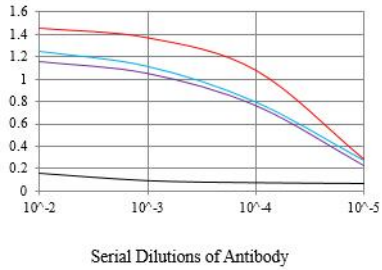


연구 분야

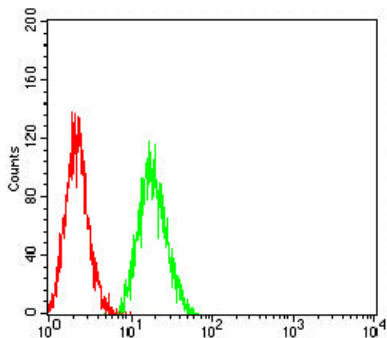
PI3K-Akt 신호전달경로

이미지 데이터

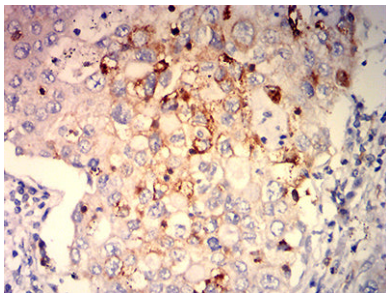
O.D. ELISA Result



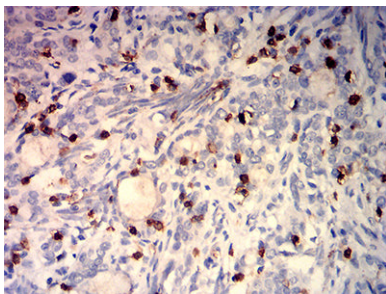
검색선 대추항원(100ng); 보색선 항원(10ng); 파란색선 항원(50ng); 빨색선 항원(100ng)



ITGB7 마우스 monoclonal antibody와 음성 대조군(빨색)을 사용하여 HL-60 세포를 유세포분석기로 분석한 결과



파편에 포텐인(파랑)조직에 대한 면역조직화 분석 ITGB7 마우스 monoclonal antibody DAB 염색이 용인되었다.



파편에 포텐인(파랑)저온침강 조직에 대한 ITGB7 마우스 monoclonal antibody DAB 염색이 용인 면역조직화 분석