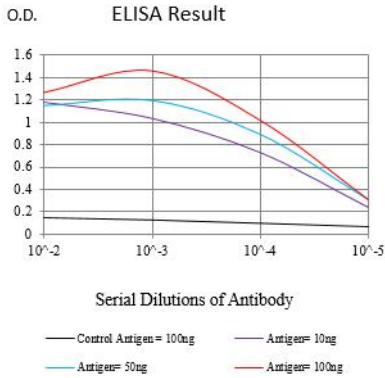


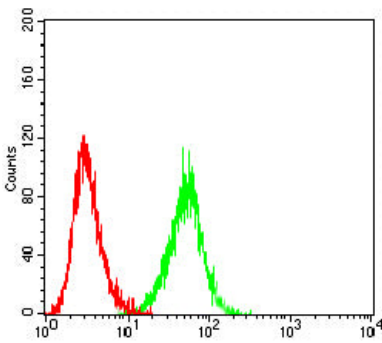
연구 분야

PI3K-Akt 신호전달경로

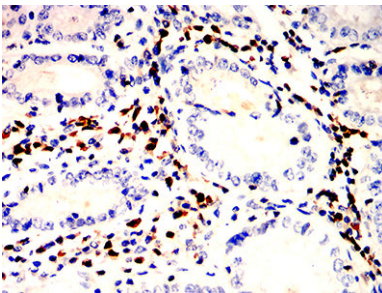
이미지 데이터



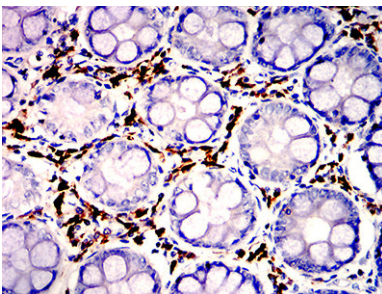
검색선 대추항원(100ng); 보색선 항원(10ng); 파색선 항원(50ng); 빨색선 항원(100ng)



ITGB7 마우스 항체(녹색)와 음성 대조군(빨색)을 사용하여 Jurkat 세포를 유세포분석기로 분석한 결과



표면에 포rotein인 위암 조직에 대한 면역조직화학분석 ITGB7 마우스 항체에 DAB 염색이 있었다.



표면에 포rotein인 직장 조직에 대한 면역조직화학분석 ITGB7 마우스 항체에 DAB 염색이 있었다.