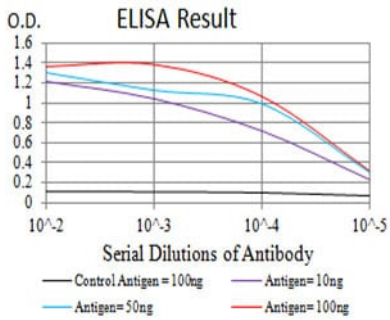


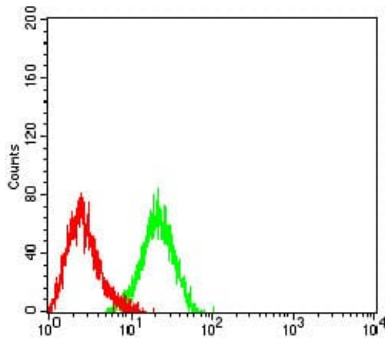
연구 분야

PI3K-Akt 신호전달경로

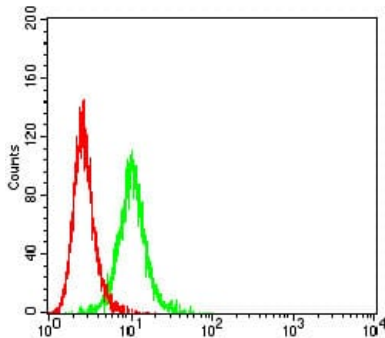
이미지 데이터



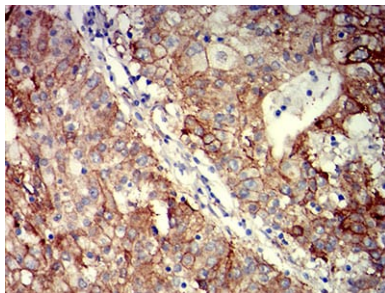
검색선 대추항원(100ng); 보색선 항원(10ng); 파색선 항원(50ng); 빨색선 항원(100ng)



CD104 마우스 특항체(녹색)와 음성 대조군(빨색)을 사용하여 HL-60 세포를 유세포분석법으로 분석한 결과



CD104 마우스 특항체(녹색)와 음성 대조군(빨색)을 사용하여 K562 세포를 유세포분석법으로 분석한 결과



표본에 포함된 인위 암 조직에 대한 CD104 마우스 특항체 DAB 염색이 음인 면역조직화학 분석