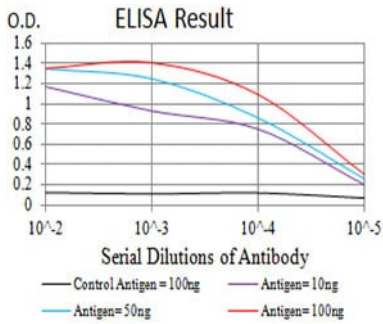


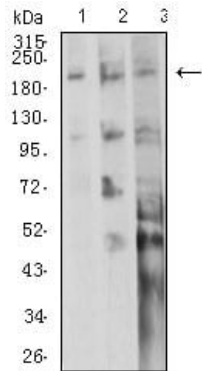
연구 분야

PI3K-Akt 신호전달경로

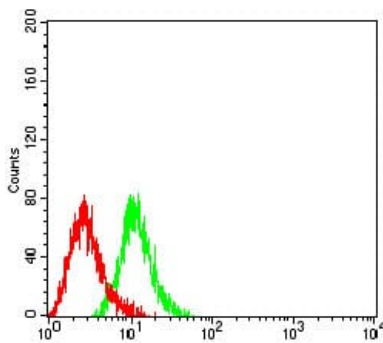
이미지 데이터



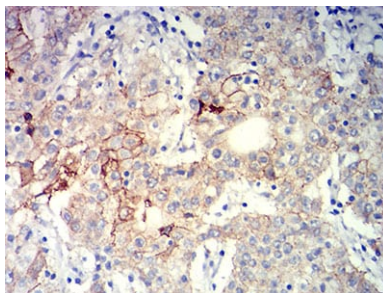
검색선 대추항원(100ng); 보색선 항원(10ng); 파색선 항원(50ng); 빨색선 항원(100ng)



A549(1), A431(2) 및 SW620(3) 세포종에 대한 CD104 마우스 mAb 를 사용하여 단백질 분석



CD104 마우스 mAb (녹색)와 음성 대조(빨색)를 사용하여 HL-60 세포를 유세포분석기로 분석함



피파에피피인양암 조직에 대한 CD104 마우스 mAb (DAB 염색)를 사용한 조직화 분석