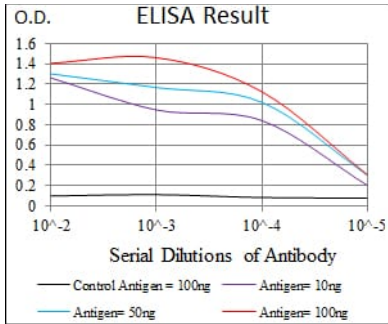


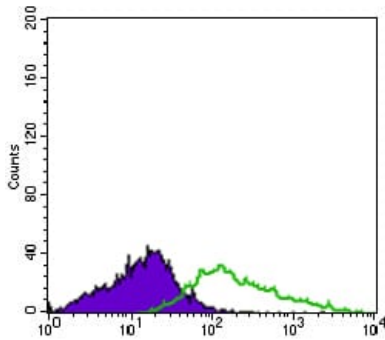
연구 분야

PI3K-Akt 신호전달경로

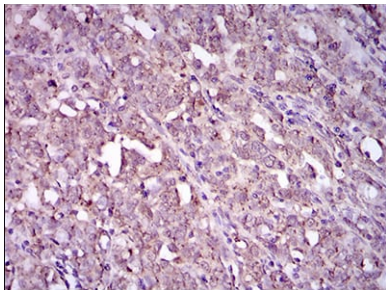
이미지 데이터



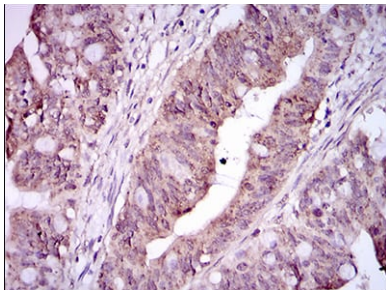
검색선 대항원(100ng); 보색선 항원(10ng); 파색선 항원(50ng); 빨색선 항원(100ng);



ITGA2B 마우스 특이적(녹)와 음성 대조군(보색)을 사용하여 HL60 세포를 유세포분석기로 분석한 결과



파란에 표본인 조직암 조직에 대한 ITGA2B 마우스 특이적 DAB 염색이 용인 면역조직화학 분석



파란에 표본인 조직암 조직에 대한 면역조직화학 분석 ITGA2B 마우스 특이적 DAB 염색이 용인했다