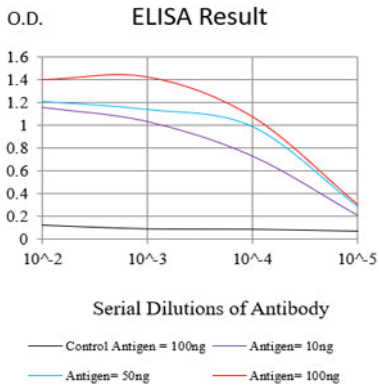


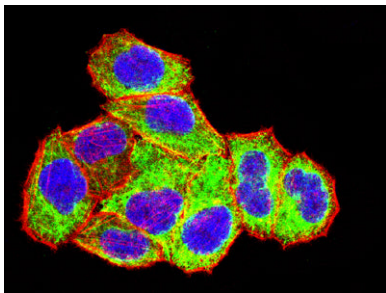
연구 분야

PI3K-Akt 신호전달경로

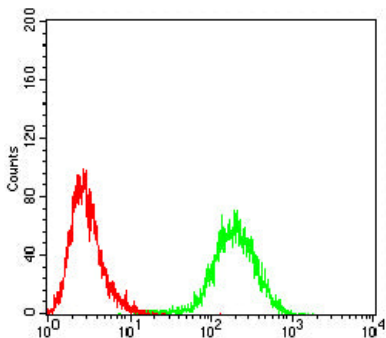
이미지 데이터



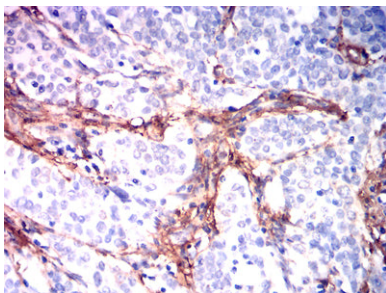
검색선 대항원(100ng); 보색선 항원(10ng); 과색선 항원(50ng); 빨색선 항원(100ng)



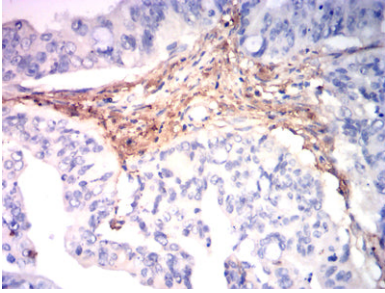
HeLa 세포를 ITGA1 마우스 단클론항체(녹색)를 사용하여 면역형광분한 결과이다. 과색은 DRAQ5 형광 DNA 염료이고 빨색은 연인 표면을 Alexa Fluor-555 표지하여 표지한 것이다.



ITGA1 마우스 단클론항체(녹색)와 음성 대조군(빨색)을 사용하여 HepG2 세포를 유세포분석기로 분석한 결과



과탄에 표지된 인자(검정염색)에 대한 면역조직화학분석 ITGA1 마우스 단클론항체 및 DAB 염색이 있었다.



과편에 과편 인간 조임 조직에 대한 면역조직화학 분석 ITGA1 마우스 단클론 항체 및 DAB 염색을 이용하였다.