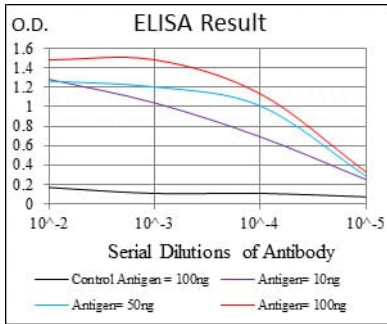


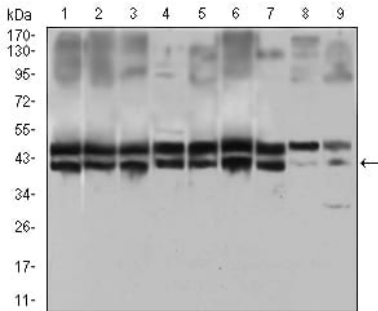
연구 분야

TGF- β 신호전달경로 PI3K-Akt 신호전달경로 Jak-STAT 신호전달경로

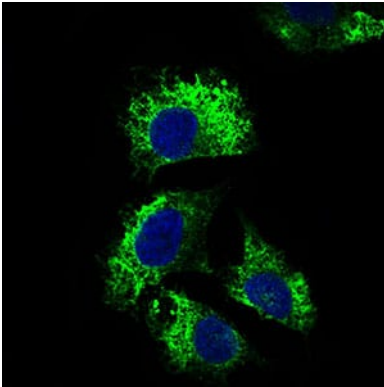
이미지 데이터



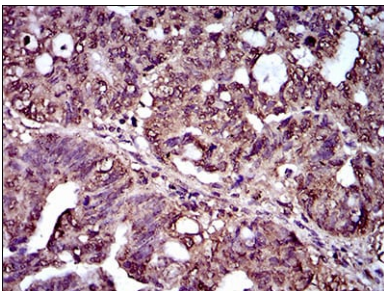
검색선 대수항원(100ng); 보색선 항원(10ng); 파색선 항원(50ng); 빨색선 항원(100ng);



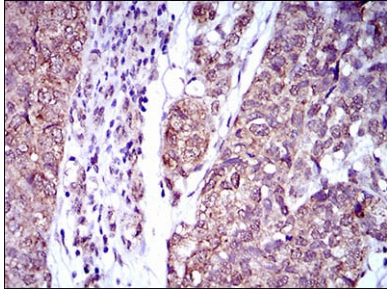
Hela(1), MOLT4(2), HEK293(3), A549(4), Jurkat(5), K562(6), Cos7(7), PC-12(8) 및 NIH/3T3(9) 세포종에 대한 IL2RA 마우스 mAb 를 사용한 웨스턴 블롯 분석



IL2RA 마우스 mAb (녹색)을 이용한 HeLa 세포 면역형광 분석. 파색: DRAQ5 형광 DNA 염료



파란에 표된 인간 조직에 대한 IL2RA 마우스 mAb에 DAB 염색을 이용한 조직화 분석



과편에 과편인 병용 조직에 대한 L2RA 마우스를 통해 DAB 염색을 통한 면역조직화 분석