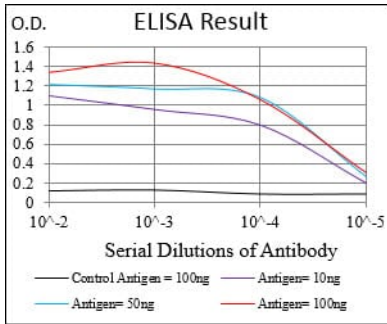


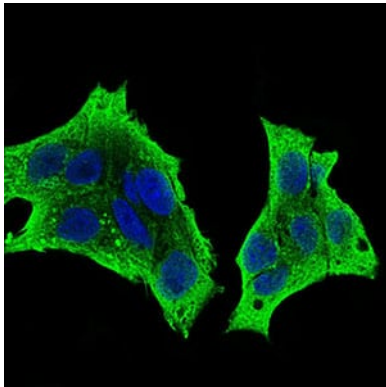
연구 분야

PI3K-Akt 신호전달경로, Jak-STAT 신호전달경로, Hippo 신호전달경로

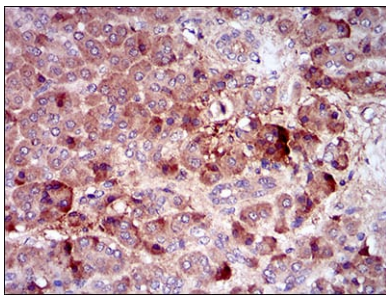
이미지 데이터



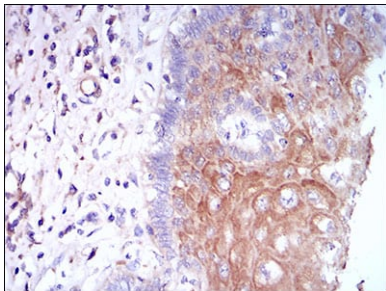
검색선 대수형(100ng); 보색선 형(10ng); 파색선 형(50ng); 빨색선 형(100ng);



CSF1R 마우스 monoclonal antibody를 이용한 HepG2 세포 면역형광분석, 파색 DRAQ5 형 DNA 염색



표면에포탄인기척상 조직에 대한 면역조직화학분석 CSF1R 마우스 monoclonal antibody 및 DAB 염색 사용



표면에포탄인기척상 조직에 대한 면역조직화학분석 CSF1R 마우스 monoclonal antibody 및 DAB 염색이 사용되었다