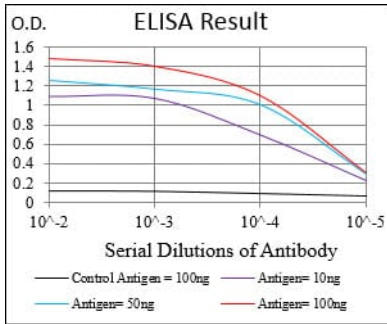
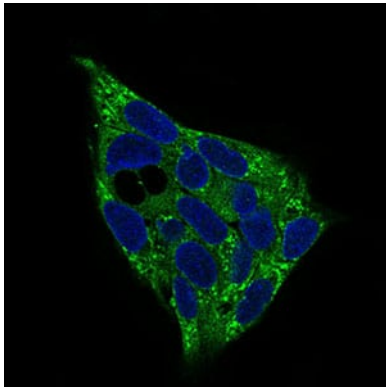


연구 분야

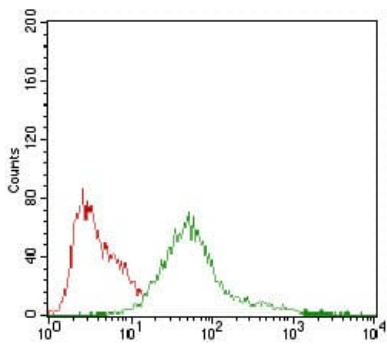
이미지 데이터



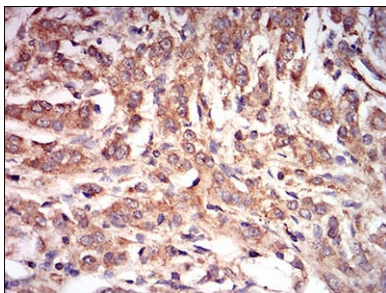
검색선 농도(100ng); 보색선 농도(10ng); 파색선 농도(50ng); 빨색선 농도(100ng);



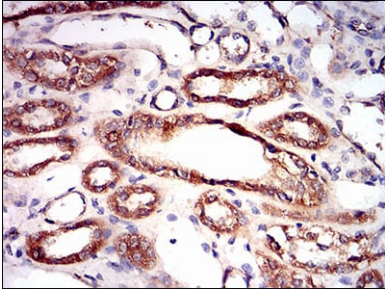
PRKAG1 마우스 monoclonal antibody를 이용한 HepG2 세포의 면역형광 분석. 파색: DRAQ5 형광 DNA 염료



PRKAG1 마우스 monoclonal antibody와 양대소(빨색)를 사용하여 HepG2 세포를 유세포 분석기로 분석한 결과



표본에 표본이 잘 침투하였기에 PRKAG1 마우스 monoclonal antibody의 DAB 염색을 이용한 면역조직화학 분석



과태반에 표된 인간 생장 조직에 대한 면역조직화 분석 PRKAG1 마우스 단태반에 대한 DAB 염색 사용