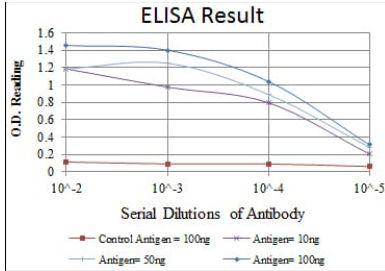
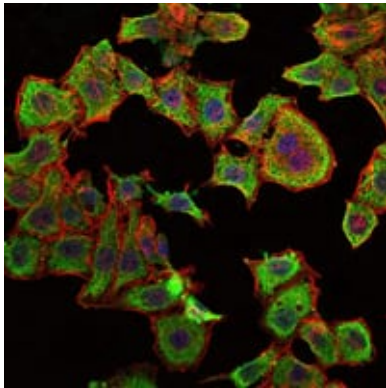


연구 분야

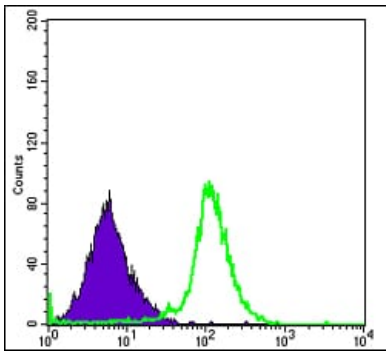
이미지 데이터



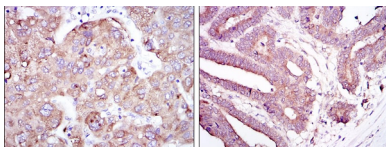
빨색 대수항원(100ng); 보색 항원(10ng); 녹색 항원(50ng); 파색 항원(100ng);



HepG2 세포를 RBP4 마우스 monoclonal antibody를 사용하여 염색한 결과이다. 파색은 DRAQ5 형 DNA 염색, 빨색은 RBP4 항원을 Alexa Fluor-555 팔라닌으로 표지한 것이다.



RBP4 마우스 monoclonal antibody와 DRAQ5 보색을 사용하여 HepG2 세포를 유세포 분석기로 분석한 결과



파라핀에 포획된 인간 간 조직(왼쪽)과 위 조직(오른쪽)에 대한 면역조직화 분석. RBP4 마우스 monoclonal antibody와 DAB 염색을 사용하였다.