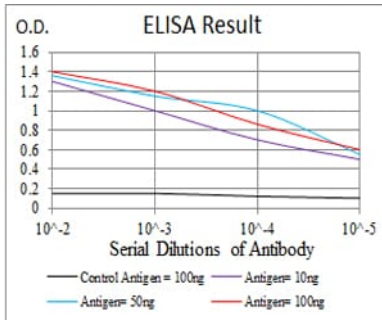




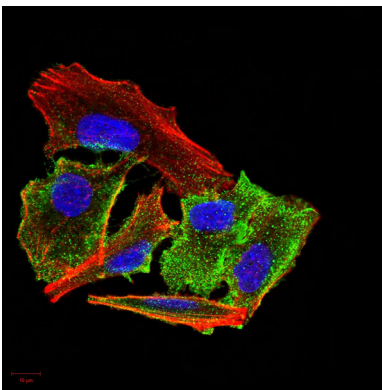
, 2009 년 1 월

## 연구 분야

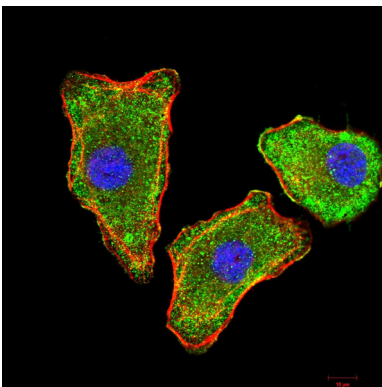
## 이미지 데이터



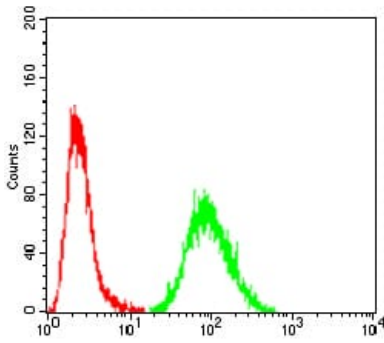
검색선 대수항원(100ng); 보색선 항원(10ng); 과색선 항원(50ng); 빨색선 항원(100ng);



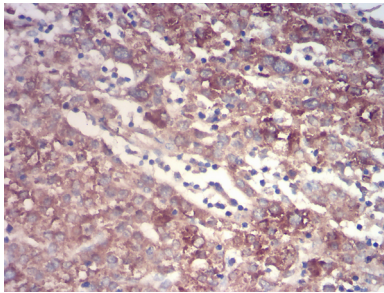
TTR 마우스 특이적 항체를 이용한 A549 세포의 면역형광분석. 과색 DRAQ5 형광 DNA 염료 빨색 약인 팔메트는 Alexa Fluor-555 팔이 단로 표지되었다.



TTR 마우스 특이적 항체를 이용한 MCF-7 세포의 면역형광분석. 과색 DRAQ5 형광 DNA 염료 빨색 약인 팔메트는 Alexa Fluor-555 팔이 단로 표지되었다.



TTR 마우스를 항체(녹색)와 음성 대조군(빨색)을 사용하여 A549 세포를 유세포분석기로 분석한 결과



과편에 포함된 인간 간 조직에 대한 TTR 마우스를 항체(DAB 염색)를 통한 면역조직화 분석