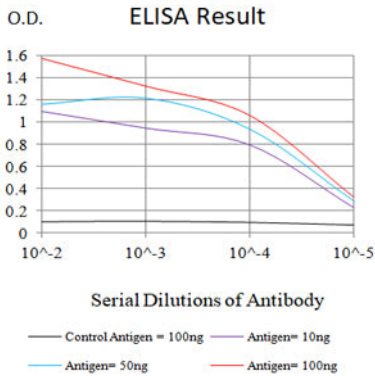


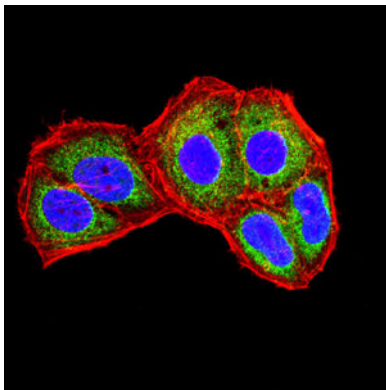
연구 분야

TGF- β 신호전달경로 MAPK 신호전달경로

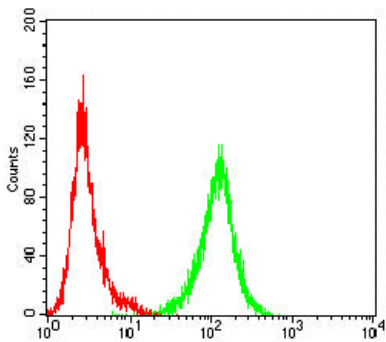
이미지 데이터



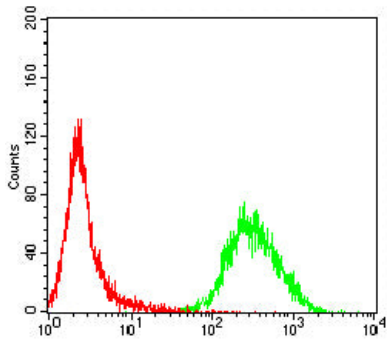
검색선 대수형(100ng); 보색선 형(10ng); 과색선 형(50ng); 빨색선 형(100ng)



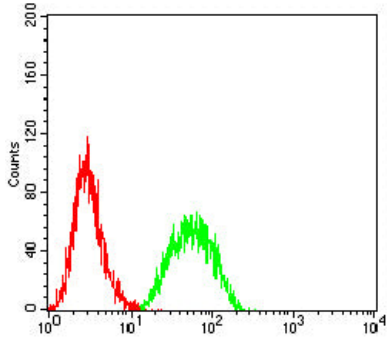
IL1B 마우스 단클론 항체를 이용하여 HeLa 세포의 면역항원 분석 과색 DRAQ5 항 DNA 염료 빨색 염료인 팔메트트 Alexa Fluor-555 팔미트로 표지했다



IL1B 마우스 단클론 항체(녹색)와 양대수(빨색)를 사용하여 Jurkat 세포를 유세포분석기로 분석한 결과



IL1B 마우스 클론형(녹색)와 음성 대조군(빨색)을 사용하여 MOLT4 세포를 유세포분석법으로 분석한 결과



IL1B 마우스 클론형(녹색)와 음성 대조군(빨색)을 사용하여 THP-1 세포를 유세포분석법으로 분석한 결과