

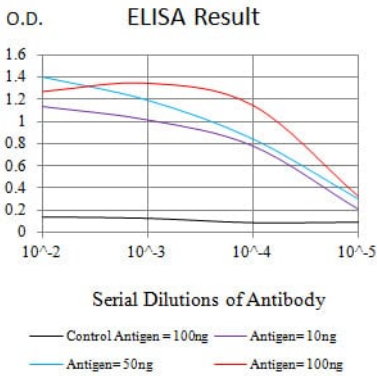


있습니다

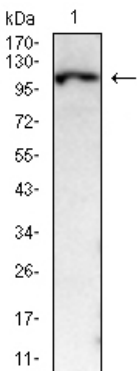
## 연구 분야

PI3K-Akt 신호전달경로

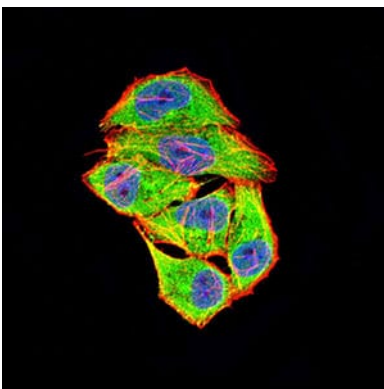
## 이미지 데이터



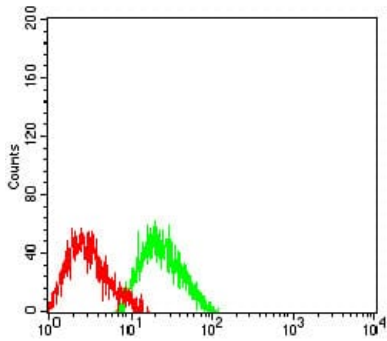
검색선 대추항원(100ng); 보색선 항원(10ng); 파색선 항원(50ng); 빨색선 항원(100ng)



NIH/3T3 세포용질에 대한 THY1 마우스 monoclonal antibody를 이용한 Western blot 분석

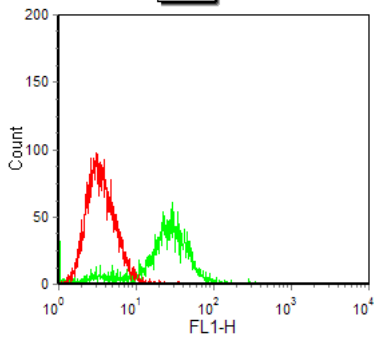


COL1A2 마우스 monoclonal antibody를 이용한 HeLa 세포의 면역형광분석. 파색 DRAQ5 항 DNA 염료 빨색 액틴 단백질은 Alexa Fluor-555 필라민으로 표지되었다.



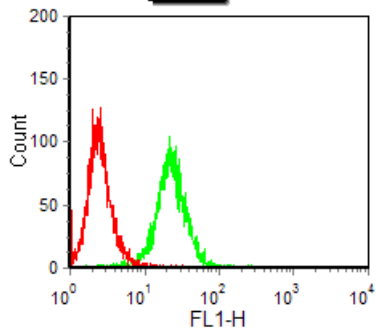
COL1A2 무스딘용액(녹색)와 음성대조(빨색)를 사용하여 SW480 세포유래분법로 분석한 결과

hp.021



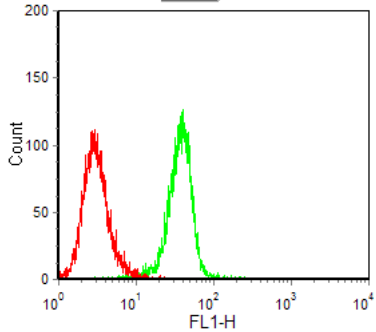
COL1A2 무스딘용액(녹색)와 음성대조(빨색)를 사용하여 HeLa 세포유래분법로 분석한 결과

n-p.023



COL1A2 무스딘용액(녹색)와 음성대조(빨색)를 사용하여 NIH/3T3 세포유래분법로 분석한 결과

op.021



COL1A2 무스딘용액(녹색)와 음성대조(빨색)를 사용하여 COS7 세포유래분법로 분석한 결과