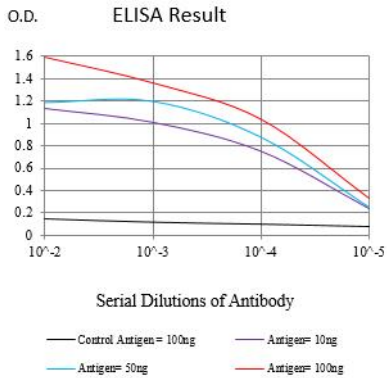


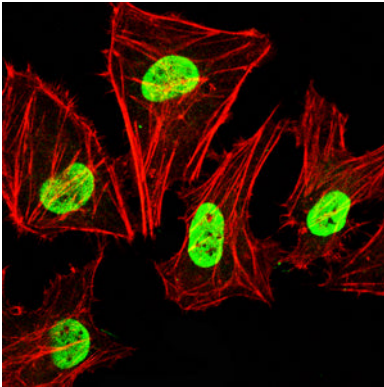


## 연구 분야

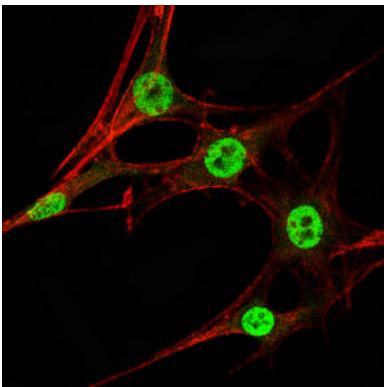
## 이미지 데이터



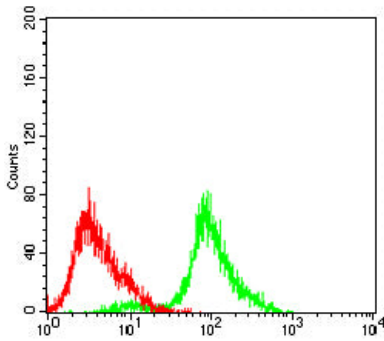
검색선 대조항원(100ng); 보색선 항원(10ng); 파색선 항원(50ng); 빨색선 항원(100ng)



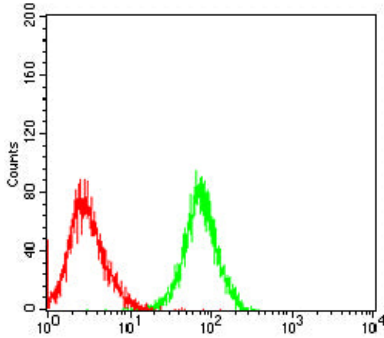
HeLa 세포를 ATM 마우스 단클론항체(녹색)를 사용하여 염색 분한 것임이다. 파색은 DRAQ5 항 DNA 염색이고 빨색은 액틴 필라멘트를 Alexa Fluor-555 필라민으로 표지한 것임이다.



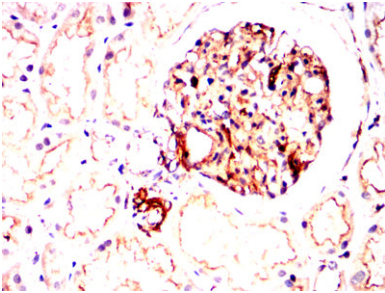
NIH/3T3 세포를 ATM 마우스 단클론항체(녹색)를 사용하여 염색 분한 것임이다. 파색은 DRAQ5 항 DNA 염색이고 빨색은 액틴 필라멘트를 Alexa Fluor-555 필라민으로 표지한 것임이다.



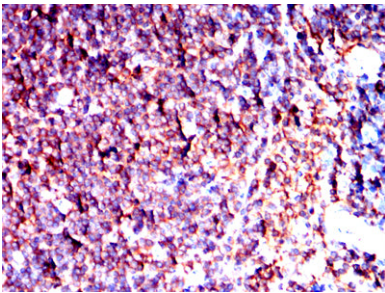
ATM 마우스 특항(녹색)와 음성 대조군(빨색)을 사용하여 HeLa 세포를 유세포분석기로 분석한 결과



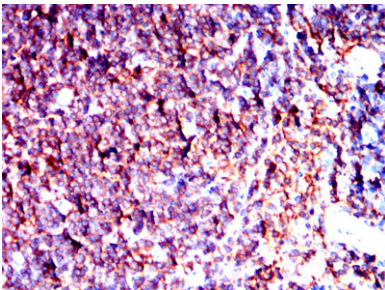
ATM 마우스 특항(녹색)와 음성 대조군(빨색)을 사용하여 COS-7 세포를 유세포분석기로 분석한 결과



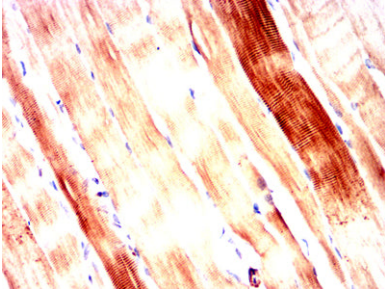
DAB 염색이 중인 ATM 마우스 특항을 사용한 뇌편에 대한 면역조직화학 분석



DAB 염색이 중인 ATM 마우스 특항을 사용한 뇌편에 대한 위암 조직 면역조직화학 분석



뇌편에 포도탄마우스 뇌 조직에 대한 면역조직화학 분석 ATM 마우스 특항에 대한 DAB 염색 사용



과편에 표지된 심근 조직에 대한 ATM 마우스를 대상으로 DAB 염색이 용인한 조직화 분석