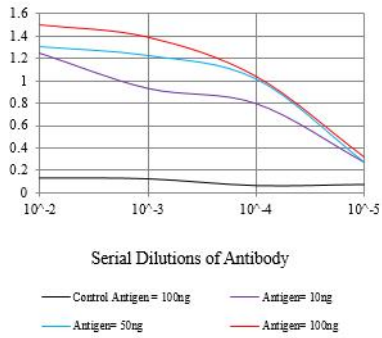


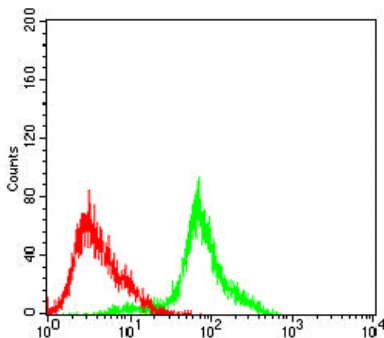
연구 분야

이미지 데이터

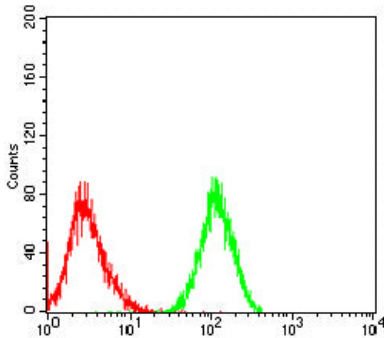
O.D. ELISA Result



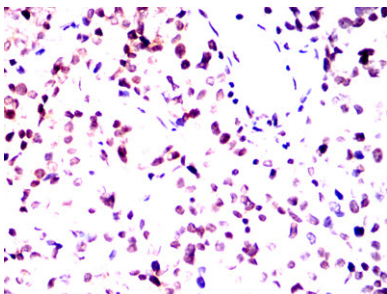
검색선 대추항원(100ng); 보색선 항원(10ng); 파색선 항원(50ng); 빨색선 항원(100ng)



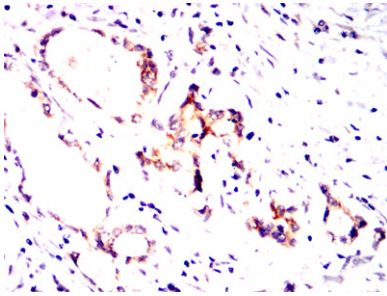
ATM 마우스 단클론항체(녹색)와 응집 대추균 빨색을 사용하여 HeLa 세포를 유세포분석법으로 분석한 결과



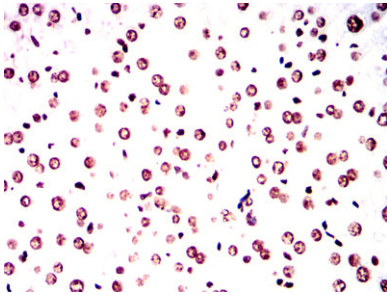
ATM 마우스 단클론항체(녹색)와 응집 대추균 빨색을 사용하여 COS-7 세포를 유세포분석법으로 분석한 결과



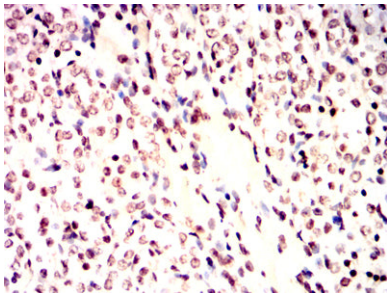
ATM 마우스 단클론항체 DAB 염색이 용균 배양판에 인간 방광 조직의 면역조직화학 분석



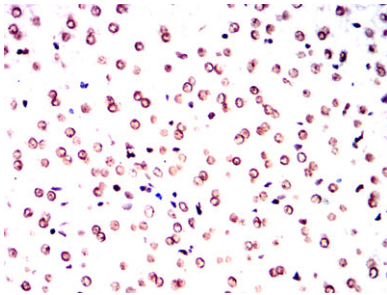
DAB 염색이 용인 ATM 마우스를 사용하여 용인 파란포배안 위암 조직의 면역조직화 분석



ATM 마우스를 사용하여 DAB 염색이 용인 파란포배마우스 간 조직의 면역조직화 분석



파란포배마우스 간 조직에 대한 ATM 마우스를 사용하여 DAB 염색이 용인 면역조직화 분석



파란포배마우스 간 조직에 ATM 마우스를 사용하여 DAB 염색이 용인 면역조직화 분석