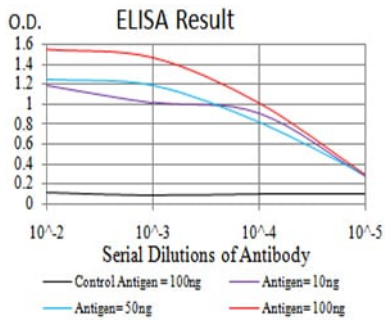


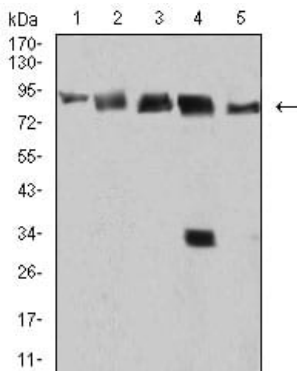


## 연구 분야

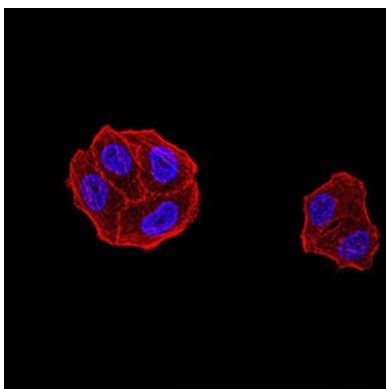
## 이미지 데이터



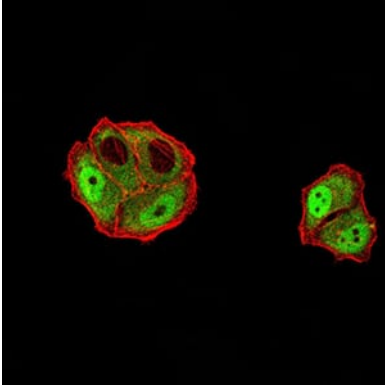
검색선 대수항원(100ng); 보색선 항원(10ng); 표색선 항원(50ng); 빨색선 항원(100ng)



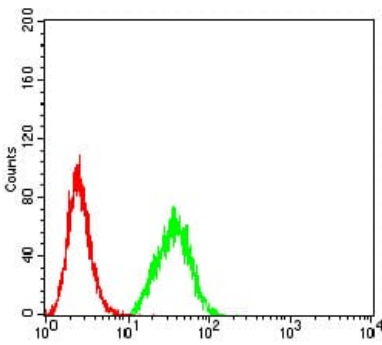
HeLa(1), MCF-7(2), A431(3), PC-3(4) 및 Jurkat(5) 세포종에 대한 DDX1 마우스 mAb 를 사용하여 단백질 분석



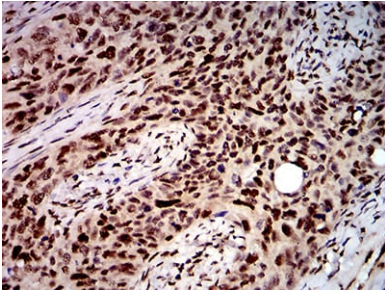
DDX1 마우스 단클론항체를 이용한 HeLa 세포의 면역형광분석. 표색: DRAQ5 형광 DNA 염료, 빨색: 약 단백질은 Alexa Fluor-555 필라민으로 표색되었다.



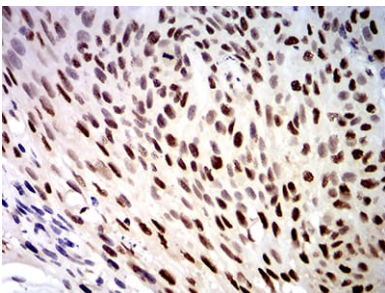
DDX1 마우스 monoclonal antibody를 이용한 HeLa 세포의 면역형광분석. 파색 DRAQ5 형광 DNA 염료, 빨색 액틴 단백질은 Alexa Fluor-555 파로 염색되었다.



DDX1 마우스 monoclonal antibody와 액틴 (빨색)을 사용하여 HeLa 세포를 유세포분석기로 분석한 결과.



과편에 포된 인자 암 조직에 대한 DDX1 마우스 monoclonal antibody DAB 염색을 통한 면역조직화 분석.



과편에 포된 인자 암 조직에 대한 DDX1 마우스 monoclonal antibody DAB 염색을 통한 면역조직화 분석.