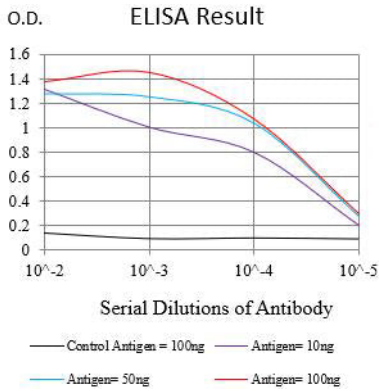


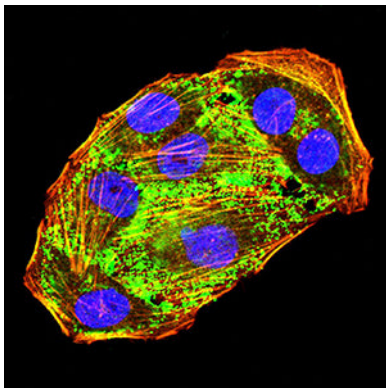
접합

연구 분야

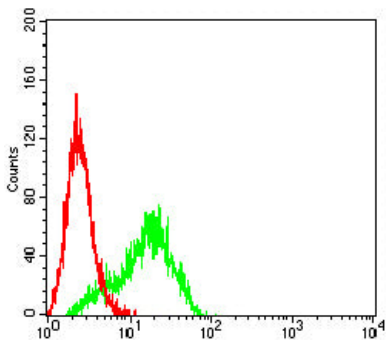
이미지 데이터



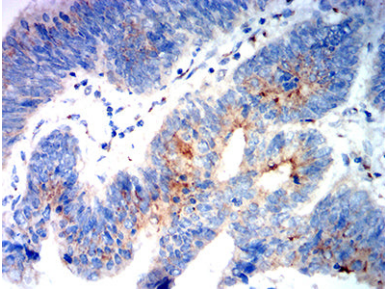
검색선 대항원(100ng); 보색선 항원(10ng); 과색선 항원(50ng); 빨색선 항원(100ng)



ERCC1 마우스 단클론항체를 이용한 HeLa 세포의 면역형광 분석. 과색 DRAQ5 항원 DNA 염료 빨색 염료. 빨색 염료는 Alexa Fluor-555 필라민으로 표지되었다.



ERCC1 마우스 단클론항체(녹색)와 음대균(빨색)을 사용하여 A549 세포를 유세포 분석기로 분석한 결과



과편이포된 인간 직장암 조직에 대한 ERCC1 마우스 단백항체의 DAB 염색을 이용한 면역조직화학 분석