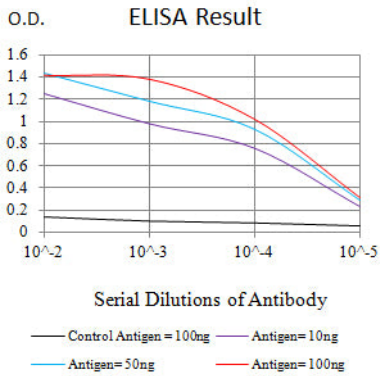


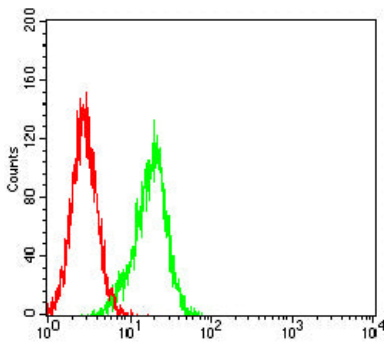
로부터는 정량성에 제한이 없는 것으로 입증되었습니다. 이 연구는 모든 실험이 표지제로 사용되었으며, 발현 수준이 높을수록 더 강하게 나타났습니다.

연구 분야

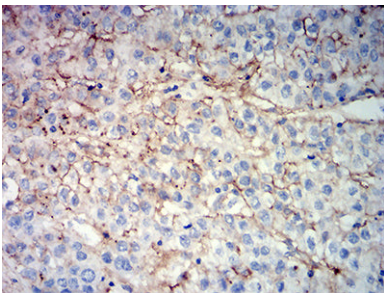
이미지 데이터



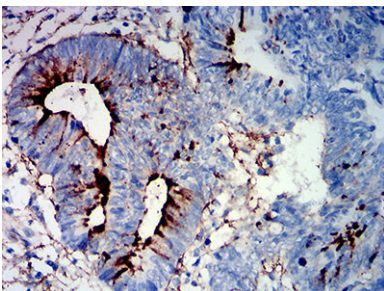
검색선 농도(100ng); 보색선 농도(10ng); 파색선 농도(50ng); 빨색선 농도(100ng)



MUC16 MAb (FITC)와 MUC16 MAb (PE)를 사용하여 SK-OV-3 세포를 유세포 분석기로 분석한 결과



파란에 표지된 인간 직장암 조직에 대한 MUC16 MAb (DAB) 염색이 용인된



파란에 표지된 인간 직장암 조직에 대한 MUC16 MAb (DAB) 염색이 용인된 면역조직화학 분석