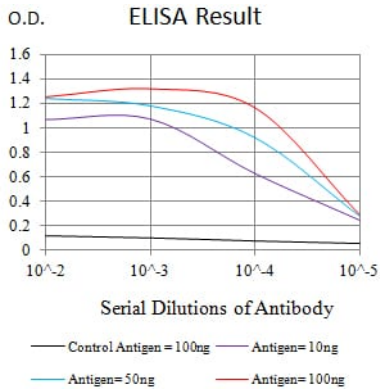


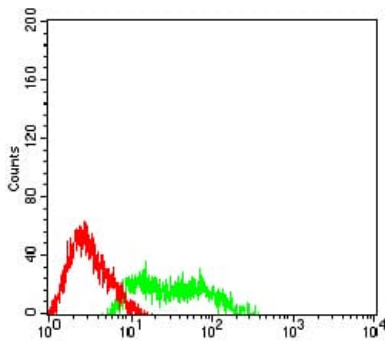


## 연구 분야

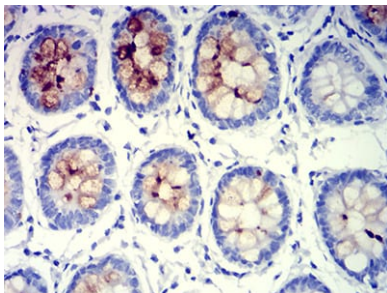
## 이미지 데이터



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



MUC5B 마우스 단클론항체(녹색)와 음성 대조군(빨색)을 사용하여 HL-60 세포를 유세포분석기로 분석한 결과



표면에 포탄인장 조직에 대한 면역조직화학분석 MUC5B 마우스 단클론항체(DAB 염색)를 보였다