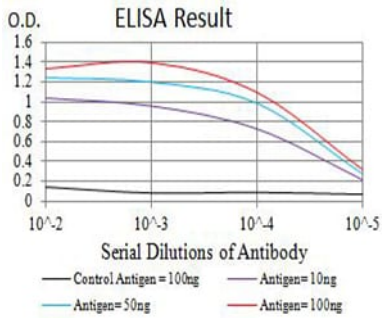




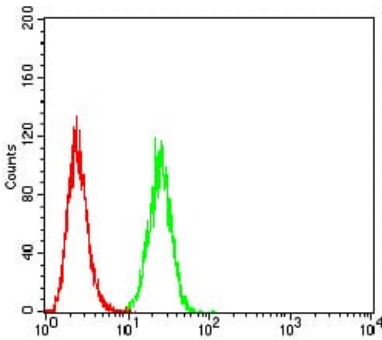
## 연구 분야

세포면역

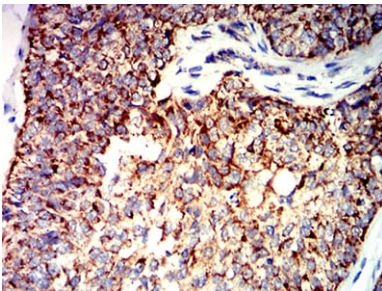
## 이미지 데이터



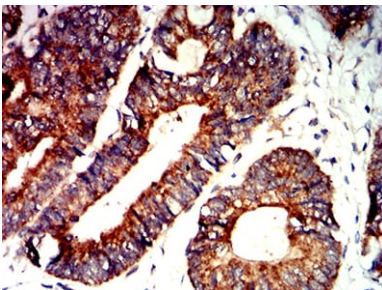
검색선 농도(100ng); 보색선 농도(10ng); 파색선 농도(50ng); 빨색선 농도(100ng)



BAK1 마우스 단클론항체(녹색)와 음성 대조군(빨색)을 사용하여 HeLa 세포를 유세포분석기로 분석한 결과



과편에 포도탄양 병변을 조여 대한 BAK1 마우스 단클론항체 DAB 염색이 용인 면역조직화학 분석



과편에 포도탄양 병변을 조여 대한 BAK1 마우스 단클론항체 DAB 염색이 용인 면역조직화학 분석