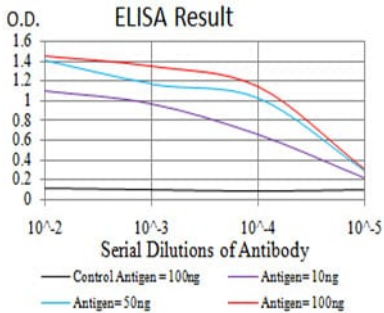


따라서 검증과 관련이 있습니다. 이 유전자에 여러 가지 대체 스플라이싱 변체가 존재합니다.

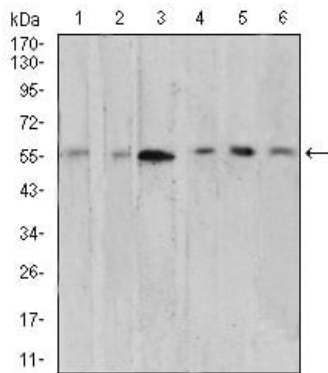
연구 분야

세포 및 TGF- β 신호 전달 경로, PI3K-Akt 신호 전달 경로, mTOR 신호 전달 경로, MAPK 신호 전달 경로, Jak-STAT 신호 전달 경로

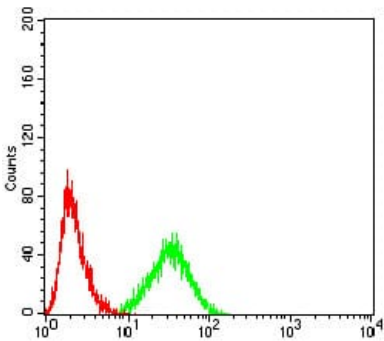
이미지 데이터



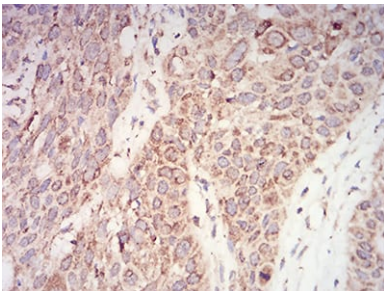
검색선 농도(100ng); 보색선 농도(10ng); 표색선 농도(50ng); 빨색선 농도(100ng)



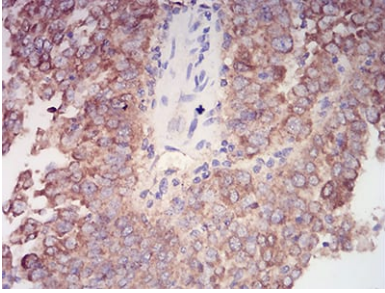
A549(1), MCF-7(2), HeLa(3), COS7(4), C6(5) 및 HL-60(6) 세포종에 대한 AKT1 마우스 mAb 를 사용한 웨스턴 블롯 분석



AKT1 마우스 mAb (녹색)와 isotype control (빨색)을 사용하여 HeLa 세포를 유세포 분석기로 분석한 결과



표본에 포도막 안막 조직에 대한 AKT1 마우스 mAb와 DAB 염색을 사용한 면역조직화학 분석



과편이포된 인자용 위암 조직에 대한 AKT1 마우스 클론에 DAB 염색이 용인 면역조직화학 분석