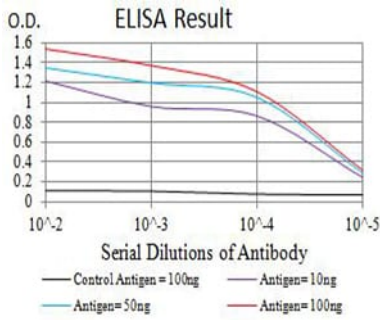


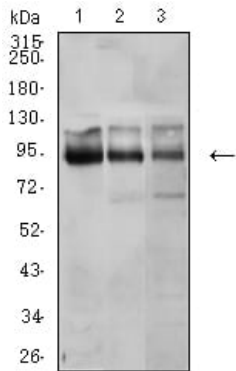
연구 분야

Wnt 신호전달경로, Hippo 신호전달경로

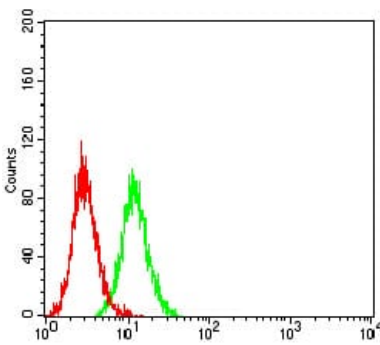
이미지 데이터



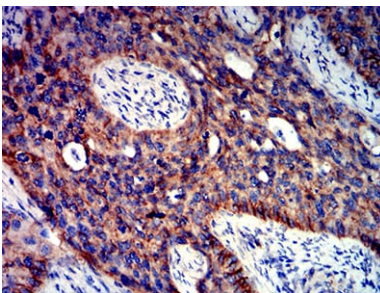
검색선 항원(100ng); 보색선 항원(10ng); 파색선 항원(50ng); 빨색선 항원(100ng)



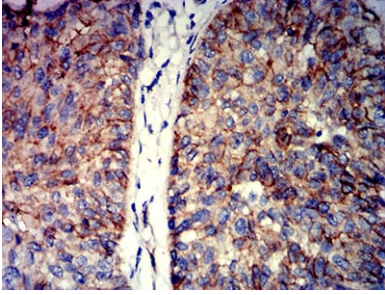
A431(1), U251(2) 및 HEK293(3) 세포종에 대한 CTNNB1 마우스 mAb 를 사용하여 Western blot 분석



CTNNB1 마우스 mAb (녹색)와 음성 대조군(빨색)을 사용하여 K562 세포를 유세포분석기로 분석



표면에 포도상 과립암 조직에 대한 CTNNB1 마우스 mAb에 DAB 염색이 용인 면역조직화학 분석



과편이 포된 인분양 조직에 대한 CTNNB1 마우스를 향해 DAB 염색이 용인 면역조직화 분석