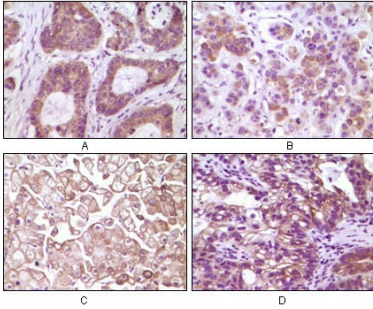


있습니다.

연구 분야

PI3K-Akt 신호전달경로, mTOR 신호전달경로, MAPK 신호전달경로

이미지 데이터



과립세포(인간결핵(A), 유방(B), 신장(C), 방광증(D))에 대한 면역조직화학분석 결과, IKBKB 마우스 monoclonal antibody(DAB 염색)를 사용하여 마크업시절에 극화 된 것을 보여줍니다.