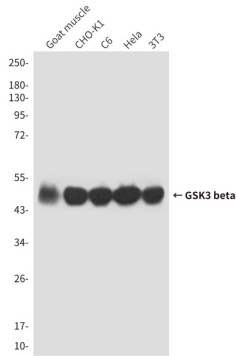




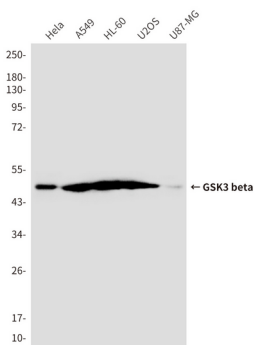
## 연구 분야

Wnt 신호전달경로, PI3K-Akt 신호전달경로

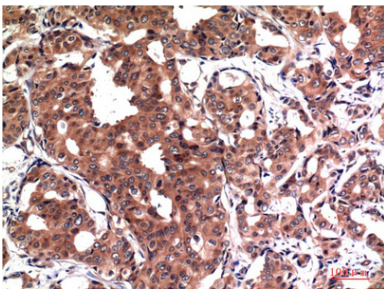
## 이미지 데이터



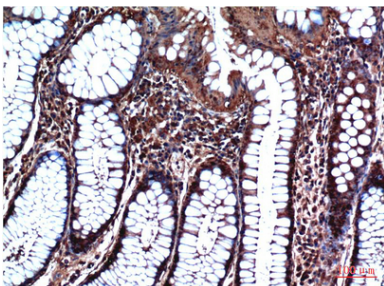
염색용 CHO-K1, C6, HeLa, 3T3 세포용물에 GSK3 배향제를 사용하여 GSK3 배위위단분획을 수행한다.



HeLa, A549, HL-60, U2OS, U87-MG 세포용물에 GSK3 배향제를 사용하여 GSK3 배위위단분획을 수행했다.



파편에 포함된 염색용 조직에 GSK3 배향제를 이용한 조직화분을 수행했다. 항원복합체는 고온 조건인 95°C를 pH 6.0 용액을 사용했다.



파편에 포함된 염색용 조직에 GSK3 배향제를 이용한 조직화분을 수행했다. 항원복합체는 고온 조건인 95°C를 pH 6.0 용액을 사용했다.