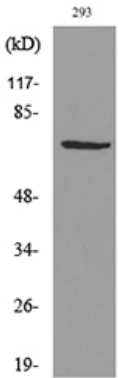




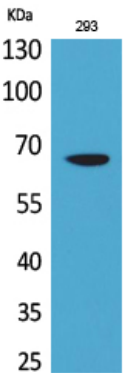
## 연구 분야

신경질환 생장인자 호르몬 호르몬 신경질환 내분비 생식기능 증진 신경퇴행 신경분화 알츠하이머

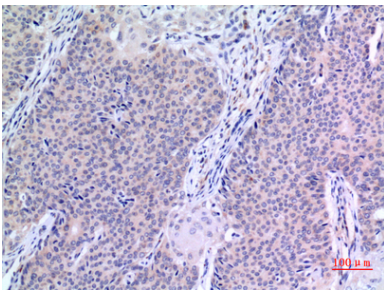
## 이미지 데이터



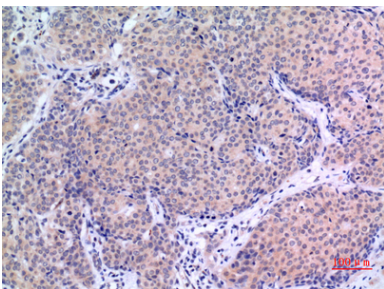
VGF 항체 사용 293 세포 용액에 대한 위양성 반응을 수행함



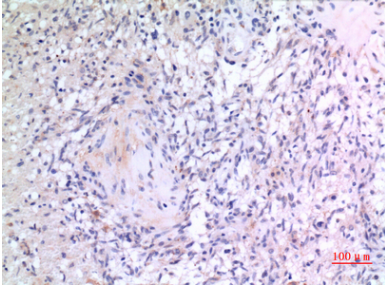
VGF 다른 항체 사용 293 세포 용액에 대한 위양성 반응이 1:20000 이하로 나타났다



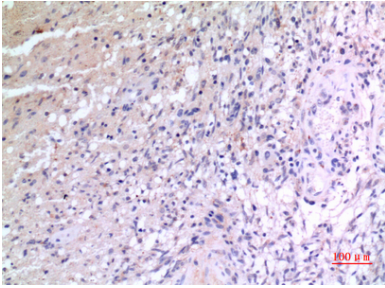
태반에 포진인자 유양 조외면역조직화분에서 1:100 이하로 나타났다



태반에 포진인자 유양 조외면역조직화분에서 1:100 이하로 나타났다



파편에 포함된 안노아민 구조화 분석 향는 1:100 으로 하였다.



파편에 포함된 안노아민 구조화 분석 향는 1:100 으로 하였다.