

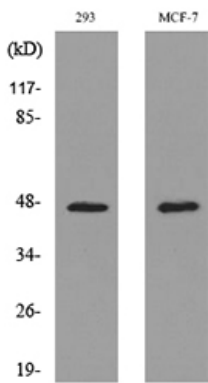


가을 조절하는 데 관련한다. 인산은 약간의 가에 결합하는 것으로 보인다. (온인정, 약한, 유점 TGF- $\beta$  결합에 함 구성분 하 이상 이항 결합으로 연결. 양체 인A 는 알파A 와 베타A 의 양립  
 나다. 인B 는 알파B 와 베타B 의 양립다. 약A 는 베타A 의 동양립다. 약B 는 베타B 의 동양립다. 약AB 는 베타A 와 베타B 의 양립다.)

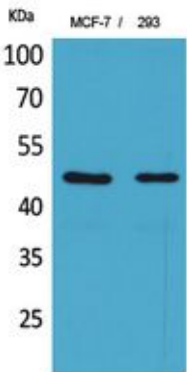
## 연구 분야

세포인 세포인 수용체용 TGF- $\beta$

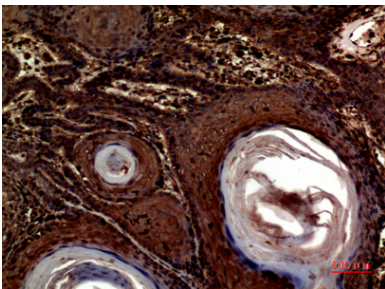
## 이미지 데이터



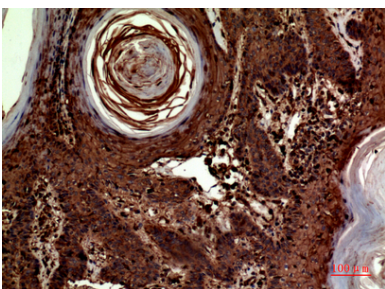
INHBA 항를 사용하여 293 및 MCF-7 세포용 단백질 분리를 수행한다



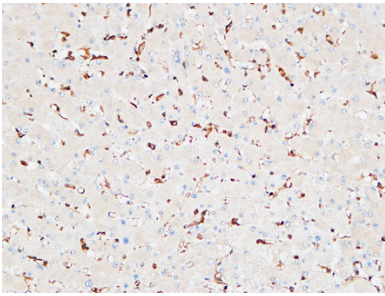
MCF-7 및 293 세포에 대한 단백질 분석 인  $\beta$ -A 단백질 사용. 이항는 1:20000 였다.



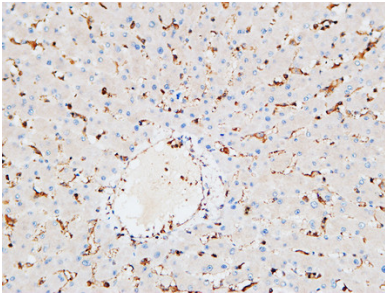
파면이 포함된 피부 조직 면역조직화학 이항는 1:100 였다.



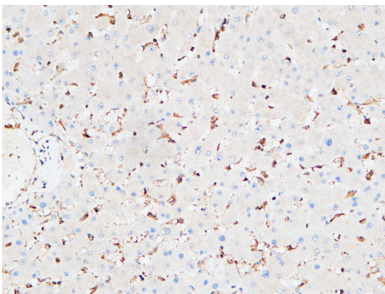
파면이 포함된 피부 조직 면역조직화학 이항는 1:100 였다.



과민포도탄닌간조직면역조직화학분석 1. 항체1:200 4°C 이하로냉장보관했다 2. 과민포도EDTA 용액(pH 8.0)을 사용하여항체를화류했다 3. 이항체1:200 4°C이하에서30 분보관했다



과민포도탄닌간조직면역조직화학분석 1. 항체1:200 4°C 이하로냉장보관했다 2. 과민포도EDTA 용액(pH 8.0)을 사용하여항체를화류했다 3. 이항체1:200 4°C이하에서30 분보관했다



과민포도탄닌간조직면역조직화학분석 1. 항체1:200 4°C 이하로냉장보관했다 2. 과민포도EDTA 용액(pH 8.0)을 사용하여항체를화류했다 3. 이항체1:200 4°C이하에서30 분보관했다