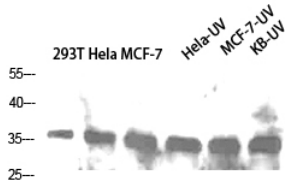
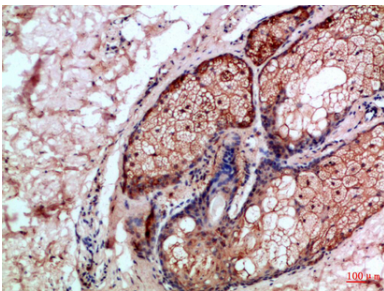


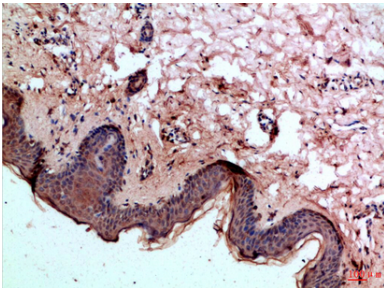
표면포도막인간 피부조직화분분석 1. Caspase-1 단백질 1:200 로 희석하여 4°C 에서 1시간 반응시켰다. 2. 항체를  
 을 위 pH 6.0 의 시트릭산 완충 용액 사용했다(98°C 이상 20 분). 3. 차항체 1:200 로 희석하여 30 분 반응시켰다.  
 음성 대조군은 차항체 사용했다.



Caspase-1 단백질 1:1000 로 희석하여 293T HeLa MCF-7 HeLa-UV MCF-7-UV KB-UV 세포에 대한  
 웨스턴 블롯 분석을 수행했다. 차항체는 1:20000 로 희석하여 사용했다.



표면포도막인간 피부조직화분분석에 항체는 1:100 로 희석되었다.



표면포도막인간 피부조직화분분석에 항체는 1:100 로 희석되었다.