

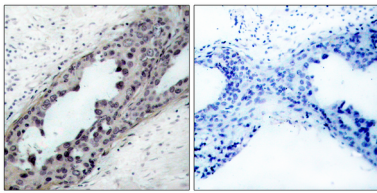


, 포도당인산3-포도피루브산1,3,4,5-테트라포스피레이트이고 D3 위위안을제거해서합내가질순수상 PtdIns(3,4,5)P3 > PtdIns(3,4)P2 > PtdIns3P > Ins(1,3,4,5)P4 입니다

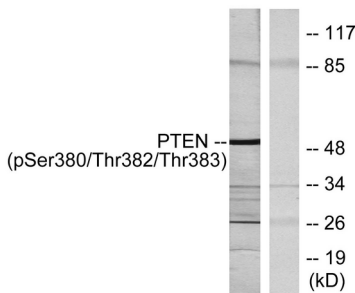
## 연구 분야

인산수용체 매개인 조절 B 세포수용체 mTOR; PI3K/Akt; 단백질아 탈화

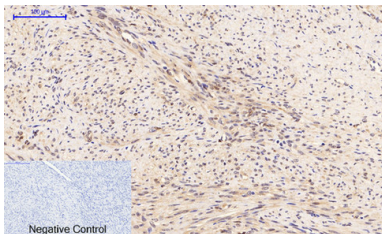
## 이미지 데이터



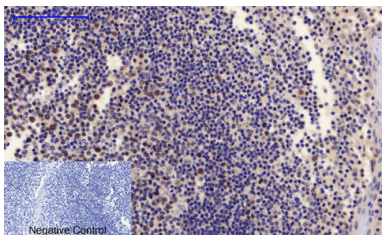
괴진괴진인간 위암 조직에 대한 면역조직화 분석 PTEN(Phospho-Ser380/Thr382/Thr383) 항체 사용. 오른쪽 그림은 PTEN(Phospho-Ser380/Thr382/Thr383) 염색 결과입니다.



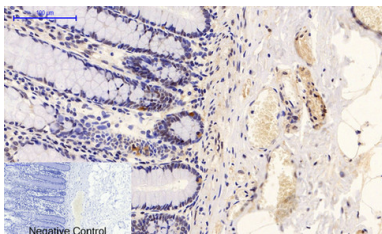
PTEN(Phospho-Ser380/Thr382/Thr383) 항체에 대한 위위안된 불꽃 분석 오른쪽 레인은 PTEN(Phospho-Ser380/Thr382/Thr383) 염색 결과입니다.



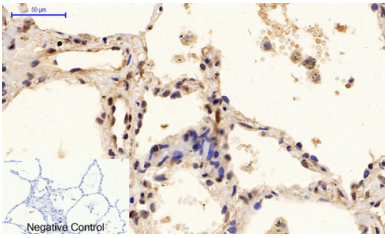
괴진괴진인간 위암 조직에 대한 면역조직화 분석 1. PTEN(안화 Ser380/T382/T383) 다물항체 1:200 로화하여 4°C 에서 밤 동안 반응시켰다. 2. 항체화물 위위 pH 6.0 의 시트산 부름용틀 사용했다(> 98°C, 20 분). 3. 마항체 1:200 로화하여 실온에서 30 분 동안 반응시켰다. 음성 대조군은 마항체만 사용했다.



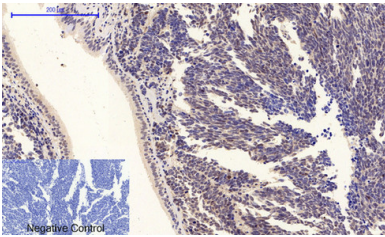
괴진괴진인간 유방암 조직에 대한 면역조직화 분석 1. PTEN(안화 Ser380/T382/T383) 다물항체 1:200 로화하여 4°C 에서 밤 동안 반응시켰다. 2. 항체화물 위위 pH 6.0 의 시트산 부름용틀 사용했다(98°C 이상 20 분). 3. 마항체 1:200 로화하여 실온에서 30 분 동안 반응시켰다. 음성 대조군은 마항체만 사용했다.



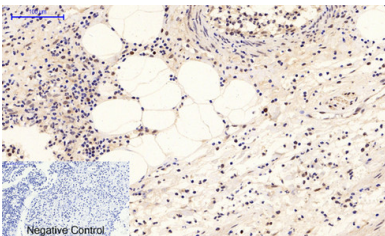
괴진괴진인간 결장암 조직에 대한 면역조직화 분석 1. PTEN(안화 Ser380/T382/T383) 다물항체 1:200 로화하여 4°C 에서 밤 동안 반응시켰다. 2. 항체화물 위위 pH 6.0 의 시트산 부름용틀 사용했다(98°C 이상 20 분). 3. 마항체 1:200 로화하여 실온에서 30 분 동안 반응시켰다. 음성 대조군은 마항체만 사용했다.



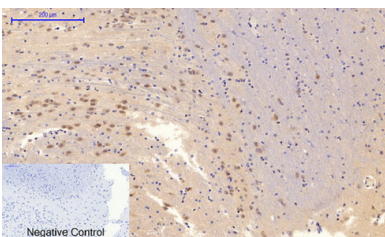
표면포탄인 세포질의면역조직화학분석. 1. PTEN(인산화Ser380/T382/T383) 다중항체1:200 오탁화4°C 에서 하룻밤 반응했다. 2. 항체화물위 pH 6.0 의 시트산 트림용물 사용했다(> 98°C, 20 분). 3. 이항체1:200 오탁화하여 실온에서 30 분 반응했다. 음성 대조군은 이항체 사용했다.



표면포탄인 세포질의면역조직화학분석. 1. PTEN(인산화Ser380/T382/T383) 다중항체1:200 오탁화4°C 에서 하룻밤 반응했다. 2. 항체화물위 pH 6.0 의 시트산 트림용물 사용했다(> 98°C, 20 분). 3. 이항체1:200 오탁화하여 실온에서 30 분 반응했다. 음성 대조군은 이항체 사용했다.



표면포탄인 세포질의면역조직화학분석. 1. PTEN(인산화Ser380/T382/T383) 다중항체1:200 오탁화4°C 에서 하룻밤 반응했다. 2. 항체화물위 pH 6.0 의 시트산 트림용물 사용했다(> 98°C, 20 분). 3. 이항체1:200 오탁화하여 실온에서 30 분 반응했다. 음성 대조군은 이항체 사용했다.



표면포탄인 세포질의면역조직화학분석. 1. PTEN(인산화Ser380/T382/T383) 다중항체1:200 오탁화4°C 에서 하룻밤 반응했다. 2. 항체화물위 pH 6.0 의 시트산 트림용물 사용했다(> 98°C, 20 분). 3. 이항체1:200 오탁화하여 실온에서 30 분 반응했다. 음성 대조군은 이항체 사용했다.