

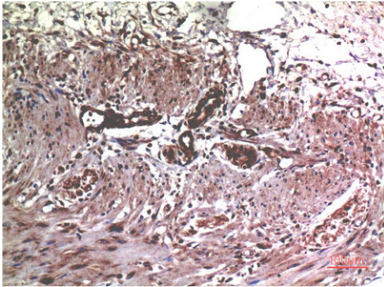


분해 활성은 조직 전 등 다양한 조직에서 생성된다. 이 유전자 발현은 Wincatalytic 활성과 관련이 있다. Wincatalytic 활성은 젤라틴 1형 콜라겐, 4, 5, 7, 10형을 잘 분해한다. 콜라겐 유사 펩티드 Pro-Gln-Gly-|-Ile-Ala-Gly-Gln을 잘 분해한다. 보닌산은 소위 매트릭스 인자 2가 포함된다. 4가 포함된다. 젤라틴 MMP2 결합이 토코엔티아 중독 [MIM:259600]을 유발하는 원인이며, 대성골에 결종 및 골단형성 (MONA)에도 포함된다. 토코엔티아 중독은 상체 열성 유성 골다증으로 전성골에 파괴를 동반하는 중독이다. 파괴는 일반적으로 하지 않는다. 토코엔티아 중독은 기침, 구토, 무력, 고혈압, 심전도 변화, 다중 및 무배출을 포함하여 다중적인 특징과 관련이 있다. 그러나 이러한 특이성도 나타나는 것은 아니며 다른 골다증에서도 발생할 수 있다. (참고: 사타인 수치도 파괴는 보닌산 사타인 수치를 촉진하여 골다증에 기여한다. 활성 펩타이드는 사타인 수치를 촉진하여 골다증에 기여한다. 호르몬 활성 펩타이드 3 1/24 (호르몬 5)에 의해 생성된다. 기능 젤라틴 콜라겐은 KISS1을 Gly-|-Leu 결합이 잘 분해한다. PTM: 프록시아는 MMP14 (MT-MMP1) 및 MMP16 (MT-MMP3)에 의해 생성된다. 유성 펩타이드 M10A 계열에 포함된다. 유성 3 계열과 보닌산 계열에 포함된다. 유성 4 계열과 보닌산 계열에 포함된다. 소위 매트릭스 인자 V/비타 3의 관련성도 주목할 만한 부분이다. 사타인 수치를 촉진한다.

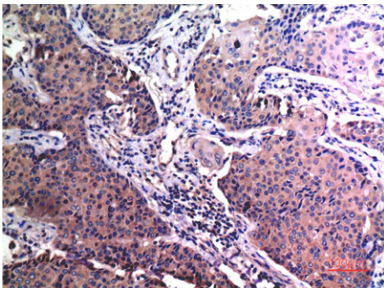
## 연구 분야

백혈구, 내분비, GnRH; 암 관련 연구 방법

## 이미지 데이터



파괴에 포함된 인자 중 하나인 MMP2 마우스를 대상으로 한 연구 결과 분석



파괴에 포함된 인자 중 하나인 MMP2 마우스를 대상으로 한 연구 결과 분석