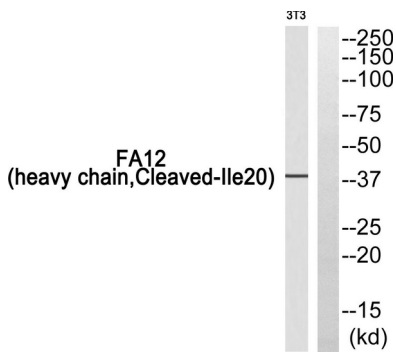


탄생에 관여한다. 활성제 작용은 MII 의 Arg-Ile 결합을 선택적으로 절단하여 MIIa 를 생성하고, XI 의 Arg-Ile 결합을 선택적으로 절단하여 XIa 를 생성하는 것이다. 잘린 F12 유전자 결합은 XI 결합 부위 (FA12D) [MIM:234000] 의 원인이 되어 해면안 결합 부위도 포함한다. 이 결합은 사람 내핵액 응고에서 무중상 또는 무중상 다중 응고에서 항내안 활성에 관계하는 것을 통해 입증된다. 알츠하이머 수술 활성 결합 부위에 의해 발된다. F12 결합은 고분자 물질 (CRM) 응고 (F12 항원 결합) 과 CRM 양극 (F12 항원 결합) 의 두 가지 범주로 나뉜다. 잘린 F12 결합은 유전자 결합 부위 중 3 항 (HAE3) [MIM:610618] 의 원인이 되어 트로판과 HAE 또는 정제된 C1 억제제 농도 및 기능을 가진 활성 결합 부위도 포함한다. HAE는 혈인 국소에서 중상과 및 이상을 생성하는 점막 부종 특이적이다. HAE3는 생체에서 발현되는 트로판과 C1 억제제 농도 및 기능을 가진 활성 결합 부위도 포함한다. HAE 1 형 및 2 형 트로판은 C1 억제제 농도 및 기능을 생성하는 것이다. 기능 제 12 응고인 활성 응고 섬유 용해 보라기 및 인산염 생성과 관련하여는 활성 결합 부위도 포함한다. 포괄적 유전자 제 2 응고에 의해 잘린 결합 부위를 형성하고 결합 부위는 다제 2 응고인 트로판과 제 2a 로, 그 다음 제 2a 로 잘린다. 알파 제 2a 는 제 1 응고인 트로판과 제 1a 로 명명된다. 유전자 F12 돌연변이 디페타수 유전자 정보 제 2 응고인 PTM: O- 및 N- 당화 O- 결합 부위는 확인되지 않았지만, 아세트 GalNAc 에 연결된 두 가지 유형이 있다. 유점 펩티다제 S1 계열에 포함된다. 유점 펩티다제 유형 1 포함된다. 유점 펩티다제 유형 1 포함된다. 유점 펩티다제 S1 포함된다. 유점 EGF 유전자 포함된다. 유점 EGF 유전자 포함된다.

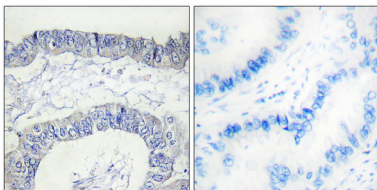
연구 분야

보체 및 응고 연쇄 반응

이미지 데이터



FA12 (중쇄 절단 Ile20) 항에 대한 웨스턴 블롯 분석. 오른쪽은 FA12 (중쇄 절단 Ile20) 펩티드로 차단되었습니다.



표면에 포된 인 비암 조직에 대한 면역조직화학 분석 (FA12 (중쇄 절단 Ile20) 항) 사용. 오른쪽은 FA12 (중쇄 절단 Ile20) 펩티드로 차단되었습니다.