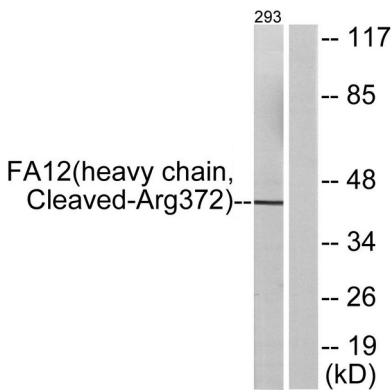


탄생에 포함다 활성제용인MII의Arg-Ile 결합선택적조절하여인MIIa를생성하고인XI의Arg-Ile 결합선택적조절하여인XIa를생성한다. 잘함F12 유전자결합은인XI 결합(F12D)[MIM:234000]의원인해인인결합이다. 이결합은인내활성고검사에무중상모된다. 인은고검사에항내인활성고검에하는것을통하여집나. 알적으로수전활성검통에유전발된다.F12 결합고분용(CRM) 유전자(F12형인결합)과CRM 양(F12형인결합)의두가지범로된다. 잘함F12 결합유전활성중3형(HAE3)[MIM:610618]의원인해인인HAE 또는정인C1 억제능및을기인정활성중이다. HAE는정인고분용중이및장을생하는것이다. HAE3는정인발해는어고분용에안드는경고분용중어해일기이다. HAE 1형및2형은정인C1 억제능이및장은정인이다. 기능제12 유전활성고분용에보라기및인정인생가어고분용이다. 포괄인제2 유전자에정인고분용고분용이다. 제2 유전활성제2a로, 그다음제2a로정인이다. 알제2a는제1 유전활성제1a로된다. 인인정F12 돌변이제2 유전자PTM: O- 및N- 및O- 결합은확다. 알제2a는GalNAc 에연결유전인이다. 유점 펩타제S1 계열에 포함다. 유점 과분용형 모인1 계열 포함다. 유점 과분용형 모인1 계열 포함다. 유점 펩타제S1 모인1 계열 포함다. 유점 EGF 유전인2 계열 포함다.

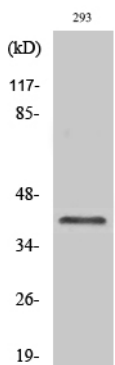
연구 분야

보체및고분용

이미지 데이터



25µM 에르이로1 세포에서인293 세포용인FA12(중쇄 잘함Arg372) 항를사용하여인단를분석했다. 오른쪽은합판이로차였다.



잘함인XI HC(R372) 다른항를사용하여인단를분석